

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 023

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 30 z/of 03.06.2025

 AB 023	Nazwa i adres / Name and address INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- A/5 - C/4; C/5; C/9, C/21; C/27; C/45 - E/54 - F/54 - H/5; H/6; H/8; H/11; H/17; H/21; H/23; H/45; H/54 - J/5; J/8; J/12; J/21; J/27; J/31; J/54	Badania akustyczne i drgań - wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych / Acoustic and vibration tests of building products, building materials, building items, Badania chemiczne wyrobów chemicznych, wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych, powietrza, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy, drewna, farb i lakierów / Chemical tests of chemical products, building products, building materials, building items, plastic and rubber products, wood, paints and varnishes Badania elektryczne i elektroniczne - wyrobów i wyposażenia elektronicznego / Electric and electronic tests of electronic products and equipment Badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - wyrobów i wyposażenia elektronicznego / Electromagnetic compatibility (EMC) tests of electronic products Badania ogniowe - wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych, wyrobów i wyposażenia elektrycznego, wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, mebli, wyrobów innych, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy, tekstyliów i skóry, farb i lakierów, wyrobów i wyposażenie elektroniczne / Fire tests of building products, building materials, building items, electrical products and equipment, construction products and materials, furniture, plastic and rubber products, textiles and leather, paints and varnishes, electronic products and equipment Badania mechaniczne, badania metalograficzne - wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych, wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, szkła i ceramiki, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy, drewna, gleby, gruntów, skał, wyrobów i wyposażenia elektronicznego / Mechanical tests, metallographic tests of building products, building materials, building items, construction products and materials, glass and ceramics, plastic and rubber products, wood, soil, rocks, electronic products and equipment

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ
MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 023 z dnia 16.10.2018 r.
Cykl akredytacji od 03.06.2025 r. do 27.06.2029 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 023 of 16.10.2018

Accreditation cycle from 03.06.2025 to 27.06.2029

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO

SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY

Nr/No. AB 023

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 30 z/of 03.06.2025

 AB 023	Nazwa i adres / Name and address INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- K/4; K/5; K/21; K/45 - L/5 - M/4; M/5; M/6; M/21; M/27, M/31; M/45; M/54 - N/4; N/5; N/8; N/9, N/12; N/17; N/21; N/27; N/31; N/45	Badania mikrobiologiczne – wyrobów chemicznych, wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy, farb i lakierów / Microbiological tests of chemical products, building products, building materials, building item, plastic and rubber products, paints and varnishes Badania nieniszczące wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych / Non-destructive tests of building products, building materials, building items Badania inne – wyrobów chemicznych, wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych, wyrobów i wyposażenia elektrycznego, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy, drewna, gleby, gruntów, skał, farb i lakierów, wyrobów i wyposażenia elektronicznego / Other tests of chemical products, building products, building materials, building items, electrical products and equipment, plastic and rubber products, wood, soil, rocks, paints and varnishes, electronic products and equipment Badania właściwości fizycznych - wyrobów chemicznych, wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych, wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, szkła i ceramiki, wyrobów innych, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy, drewna, gleby, gruntów, skał, farb i lakierów / Tests of physical properties of chemical products, building products, building materials, building items, construction products and materials, glass and ceramics, other products, plastic and rubber products, wood, soil, rocks, paints

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ
MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 023 z dnia 16.10.2018 r.
Cykl akredytacji od 03.06.2025 r. do 27.06.2029 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 023 of 16.10.2018

Accreditation cycle from 03.06.2025 to 27.06.2029

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 023

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 30 z/of 03.06.2025

 AB 023	Nazwa i adres / Name and address INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa
4Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
– O/5 – P/9	Badania radiochemiczne i promieniowania - wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych / Radiochemical tests and tests of radiation – including nuclear radiation of building products, building materials, building items, Pobieranie próbek powietrza / Sampling, laboratories accredited for sampling of air
Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE / Conformity assessment for EU Regulation No 305/2011 (CPR), EC decisions: 95/467/EC, 96/578/EC, 96/579/EC, 96/580/EC, 97/176/EC, 97/462/EC, 97/464/EC, 97/740/EC, 97/808/EC, 98/436/EC, 98/437/EC, 98/601/EC, 99/90/EC, 99/91/EC, 99/93/EC, 99/94/EC, 99/469/EC, 99/470/EC, 99/472/EC, 2000/245/EC, 2011/19/EU, 2011/284/WE	
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobem znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966)	

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ
MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 023 z dnia 16.10.2018 r.
Cykl akredytacji od 03.06.2025 r. do 27.06.2029 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 023 of 16.10.2018

Accreditation cycle from 03.06.2025 to 27.06.2029

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Elementów Budowlanych (LZE) ul. Ksawerów 21; 02-656 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Budynki oraz części budynków	Szczelność budynku +☑ Zakres: 5-8300CFM	PN-EN ISO 9972:2015-10
Balustrady i poręcze budowlane	Ogłędziny zewnętrzne	PB LZE-140/2/04-2019
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim Zakres: ciało uderowe - worek 30 kg	PB LZE-140/2/04-2019
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim Zakres: ciało uderowe - opona 50 kg	PB LZE-140/2/04-2019
	Wytrzymałość na obciążenia statyczne Zakres: obciążenie do 3 kN/m Obciążenie statyczne	PB LZE-140/2/04-2019
	Odporność na uderzenie ciałem twardym Zakres: ciało uderowe - kula stalowa 0,5 kg	PB LZE-140/2/04-2019
	Odporność na obciążenie wiatrem	PB LZE-140/2/04-2019
	Wymiary geometryczne	PB LZE-140/2/04-2019
Drzwi, zespoły drzwiowe, skrzydła, ościeżnice - wewnętrzne i zewnętrzne - rozwierane - przesuwne - harmonijkowe - wahadłowe, - składane - obrotowe - ognioodporne - dymoszczelne - uruchamianych ręcznie i z napędami - z okuciami antypanicznymi - na drogach ewakuacyjnych	Odporność na obciążenia statyczne działające prostopadłe do płaszczyzny skrzydła Metoda obciążeń statycznych	PB LZE-120/4/04-2018
	Odporność na wstrząsy	PB LZE-078/9/04-2018 PB LZE-120/4/04-2018 PB LZE-123/3/04-2018
	Odporność na obciążenie statyczne pionowe działające w płaszczyźnie skrzydła Metoda obciążeń statycznych	PB LZE-122/3/04-2018 PB LZE-123/3/04-2018
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim Zakres: ciało o masie 30 kg lub 50 kg	PB LZE-123/3/04-2018 PB LZE-120/4/04-2018
	Odporność na uderzenie ciałem twardym	PB LZE-122/3/04-2018
	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie Metoda ręcznej manipulacji	PB LZE-120/4/04-2018 PB LZE-122/3/04-2018 PB LZE-123/3/04-2018
	Siła potrzebna do maksymalnego rozwarcia skrzydła od położenia zamkniętego	PB LZE-123/3/04-2018
	Wielkość szczeliny przylgowej i luzu wrębowego	PB LZE-078/9/04-2018
	Wykonanie drzwi Metoda wizualna	PB LZE-078/9/04-2018 PB LZE-120/4/04-2018 PB LZE-122/3/04-2018 PB LZE-123/3/04-2018

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Drzwi, zespoły drzwiowe, skrzydła, ościeżnice - wewnętrzne i zewnętrzne - rozwierane - przesuwne - harmonijkowe - wahadłowe, - składane - obrotowe - ognioodporne - dymoszczelne - uruchamianych ręcznie i z napędami - z okuciami antypanicznymi - na drogach ewakuacyjnych	Wymiary liniowe ościeżnic Metoda pomiaru liniowego	PB LZE-078/9/04-2018 PB LZE-122/3/04-2018 PB LZE-123/3/04-2018
	Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenia dopuszczalne Metoda obciążeń statycznych	PB LZE-078/9/04-2018
	Prawidłowość działania	PB LZE-078/9/04-2018 PB LZE-120/4/04-2018 PB LZE-122/3/04-2018 PB LZE-123/3/04-2018
	Przepuszczalność powietrza przy określonej różnicy ciśnień +☑	ASTM E283/E283M-19
	Siła potrzebna do zaryglowania drzwi +☑	AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-22
	Siły operacyjne +☑	AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-22+ ASTM E2068-00(2022)
	Sztywność i wytrzymałość przy obciążeniu ciśnieniem statycznym +☑	ASTM E330/E330M-14(2021)
	Wodoszczelność przy cyklicznej statycznej różnicy ciśnień +☑	ASTM E547-00(2016)
	Wodoszczelność przy statycznej różnicy ciśnień +☑	ASTM E331-00(2023)
Elementy budynków - ściany - ściany działowe - ściany osłonowe - dachy - przekrycia - inne	Odporność na obciążenie poziome i ciężar własny Metoda obliczeniowa	PN-EN 13830:2005 „N” PB LK-131/2/02-2015
	Opór na zacinający deszcz Zakres: ciśnienie do 5000 Pa	PN-EN 12865:2004 Procedura A
	Wodoszczelność pod ciśnieniem dynamicznym powietrza i natryskiem wodnym +☑	PN-EN 13050:2011
	Odporność na działanie liniowej siły poziomej Zakres: do 5 kN	PB LZE-105/2/04-2019
	Wodoszczelność Metoda poligonowa +☑	AAMA 501.2
Ściany osłonowe	Odporność na obciążenie pionowe, Metoda A Zakres: siła od 0 do 20 kN, Przemieszczenie: od 0 do 50 mm	PN-EN 16758:2021-10
	Odporność na obciążenie poziome, Metoda A Zakres: siła od 0 do 20 kN, Przemieszczenie: od 0 do 50 mm	PN-EN 16758:2021-10
	Przepuszczalność powietrza przy określonej różnicy ciśnień +☑	ASTM E283/E283M-19
	Sztywność i wytrzymałość przy obciążeniu ciśnieniem statycznym +☑	ASTM E330/E330M-14(2021)
	Wodoszczelność przy cyklicznej statycznej różnicy ciśnień +☑	ASTM E547-00(2016)
	Wodoszczelność przy statycznej różnicy ciśnień +☑	ASTM E331-00(2023)

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Płyty kompozytowe	Cykle badań klimatycznych	ETAG 016:2004 cz. 2 ETAG 016:2004 cz. 3
	Nośność płyty swobodnie podpartej na obciążenia działające do podpory Metoda zginania	ETAG 016:2004 cz. 1
	Nośność płyty zamocowanej przy obciążeniach działających od podpory Metoda zginania	ETAG 016:2004 cz. 1
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciałem twardym Metoda udarowa	ETAG 016:2004 cz. 2 ETAG 016:2004 cz. 3 TR001
	Pelzanie	ETAG 016:2004 cz. 2
	Trwałość – cykle badań klimatycznych Temp. do 80°C, powierzchnia do (3x4) m	ETAG 016:2004 cz. 2 ETAG 016:2004 cz. 3
Płyty kompozytowe	Wytrzymałość płyt w miejscach zamocowań na złączach (nośność i stateczność łączników)	ETAG 016:2004 cz. 1
	Wytrzymałość na obciążenie mimośrodowe spowodowane przedmiotami mocowanymi do płyty	ETAG 016:2004 cz. 2 ETAG 016:2004 cz. 3
	Wytrzymałość zamocowań do płyty	ETAG 016:2004 cz. 3
	Zdolność do przeniesienia (doraźnego) okresowego ruchu pieszego Metoda obciążenia punktowego	ETAG 016:2004 cz. 2
Ściany działowe	Odporność na uderzenie ciałem twardym pkt E 3	EAD 210005-00-0505
Świetliki dachowe	Przepuszczalność	PN-EN 1873:2009 PN-EN 1873+A1:2016-03 „N”
Świetliki: - pasmowe, - punktowe, - inne	Przepuszczalność powietrza przy określonej różnicy ciśnień +☑	ASTM E283/E283M-19
	Siły operacyjne +☑	AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440:22 ASTM E2068-00(2022)
	Sztywność i wytrzymałość przy obciążeniu ciśnieniem statycznym +☑	ASTM E330/E330M-14(2021)
	Wodoszczelność przy cyklicznej statycznej różnicy ciśnień +☑	ASTM E547-00(2016)
	Wodoszczelność przy statycznej różnicy ciśnień +☑	ASTM E331-00(2023)

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zestawy okładzin wentylowanych i typu VETURE	Odporność na działanie siły poziomej elementów rusztu	EAD 090062-00-0404
	Odporność na działanie siły pionowej elementów rusztu	EAD 090062-00-0404
	Wytrzymałość na przeciąganie Zakres: dla rodziny wyrobów A, B i D	EAD 090062-00-0404
	Odporność na działanie wiatru Metoda różnicy ciśnień	EAD 090034-00-0404
	Odporność na obciążenie siłą pionową całego zestawu	EAD 090034-00-0404
	Odporność na działanie siły pionowej konsoli Metoda wytrzymałościowa	EAD 090034-00-0404
	Odporność na działanie siły poziomej konsoli Metoda wytrzymałościowa	EAD 090034-00-0404
Okna w tym: - drzwi balkonowe, - okna dachowe, - zestawy okiennie-drzwiowe, - konstrukcje podobne, - uruchamiane ręcznie lub za pomocą napędu	Przepuszczalność powietrza przy określonej różnicy ciśnień +☑	ASTM E283/E283M-19
	Siły operacyjne +☑	AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440:22 ASTM E2068-00(2022)
	Sztywność i wytrzymałość przy obciążeniu ciśnieniem statycznym +☑	ASTM E330/E330M-14(2021)
	Wodoszczelność przy cyklicznej statycznej różnicy ciśnień +☑	ASTM E547-00(2016)
	Wodoszczelność przy statycznej różnicy ciśnień +☑	ASTM E331-00(2023)
Witryny	Przepuszczalność powietrza przy określonej różnicy ciśnień +☑	ASTM E283/E283M-19
	Sztywność i wytrzymałość przy obciążeniu ciśnieniem statycznym +☑	ASTM E330/E330M-14(2021)
	Wodoszczelność przy cyklicznej statycznej różnicy ciśnień +☑	ASTM E547-00(2016)
	Wodoszczelność przy statycznej różnicy ciśnień +☑	ASTM E331-00(2023)

N" – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bramy ^{E)}	Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem +☑	PN-EN 12445 PN-EN 12453 "N"
	Siły na krawędziach +☑	PN-EN 12453 "N"
	Funkcjonalność +☑	PN-EN 12605 PN-EN 12604 "N"
	Trwałość +☑	PN-EN 12605 PN-EN 12604 "N"
	Wykonanie +☑	PN-EN 12605 PN-EN 12604 "N"
	Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem: - Zagrożenie zgnieceniem, ścinaniem i wciągnięciem; - Siły otwierające i zamykające; - Wykrywanie obecności; - Zagrożenie zgnieceniem i ścinaniem spowodowane możliwością przemieszczenia się człowieka wraz z bramą; - Zagrożenie uderzeniem; - Obsługa ręczna; - Sprawdzenie bezpieczeństwa wynikającego z innych zagrożeń +☑	PN-EN 12453
	Odporność na obciążenie wiatrem Zakres: ciśnienie (-5000 - +5000) Pa Metoda obciążenia równomiernego +☑	PN-EN 12444 PN-EN 12424 "N"
	Odporność na przenikanie wody +☑	PN-EN 12489 PN-EN 12425 "N"
	Przepuszczalność powietrza +☑	PN-EN 12427 PN-EN 12426 "N"
	Odporność na obciążenie wiatrem Metoda obliczeniowa	PN-EN 12444 "N"
	Samoczynne zamykanie	PN-EN 16034
	Trwałość samoczynnego zamykania	

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bramy ^{E)}	Aspekty mechaniczne: - Projekt i konstrukcja; - Ochrona przed niezamierzonym lub niekontrolowanym ruchem; - Siły do obsługi ręcznej; - Urządzenia do obsługi ręcznej – sprawdzenie/kontrola umiejscowienia i bezpieczeństwa konstrukcji uchwytów pod kątem zagrożenia zgnieceniem, pochwyceniem lub przecięciem ręki; - Ochrona palców; - Weryfikacja specjalnych wymagań dotyczących elementów stosowanych w systemach zawieszenia i równoważenia; - Drzwi przejściowe - sprawdzenie/kontrolę wzrokową bezpiecznego położenia, zabezpieczenia przed mimowolnym ruchem oraz wymagań dotyczących progów; - Znaki i/lub urządzenia ostrzegawcze – sprawdzenie i kontrola wzrokowa możliwości rozpoznania miejsc niebezpiecznych i zagrożeń za pomocą znaków/ urządzeń ostrzegawczych +☑	PN-EN 12604
Drogowe urządzenia przeciwhałasowe ^{E)}	Ciężar własny	PN-EN 1794-1 „N”
	Odporność na spadające odłamki Zakres: ciało o masie 45 kg	PN-EN 1794-2 „N”
	Bezpieczeństwo drugorzędne Odporność na spadające odłamki Zakres: ciało o masie 400 kg	PN-EN 1794-2 „N”
	Obciążenie wiatrem i obciążenia statyczne	PN-EN 1794-1 „N”
	Odporność na obciążenie dynamiczne związane z odśnieżaniem	PN-EN 1794-1 „N”
	Odporność na uderzenie kamieni	PN-EN 1794-1 „N”
	Obciążenie wiatrem i obciążenia statyczne Metoda obliczeniowa	PB LK-145 PN-EN 1794-1 „N”

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Drzwi, zespoły drzwiowe, skrzydła, ościeżnice ^{E)}: - wewnętrzne i zewnętrzne - rozwierane - przesuwne - harmonijkowe - wahadłowe - składane - obrotowe - ognioodporne - dymoszczelne - uruchamianych ręcznie i z napędami - z okuciami antypanicznymi - na drogach ewakuacyjnych	Nośność urządzeń zabezpieczających	PN-EN 14351-1 PN-EN 948 „N”
	Odporność na działanie różnych klimatów	PN-EN 1121
	Odporność na obciążenia pionowe Metoda obciążeń statycznych +☑	PN-EN 947
	Odporność na obciążenie statyczne Metoda obciążeń statycznych	PN-EN 1527
	Odporność na obciążenie wiatrem Zakres: ciśnienie (-5000 - +5000) Pa +☑	PN-EN 12211 „N” PN-EN 16361
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim Zakres: ciało o masie 30 kg lub 50 kg +☑	PN-EN 949 „N” PN-EN 13049 PN-EN 16361 PN-EN 14351-2 + PN-EN 12600
	Odporność na uderzenie ciałem twardym +☑	PN-EN 950
	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie Metoda automatyczna	PN-EN 1191
	Wysokość +☑	PN-EN 14351-2
	Szerokość +☑	PN-EN 14351-2
	Płaskość ogólna i miejscowa	PN-EN 952
	Płynność działania	PN-EN 1527
	Przepuszczalność powietrza +☑	PN-EN 1026 „N” PN-EN 16361 PN-EN 14351-2
	Samoczynne zamykanie	PN-EN 16034
	Siła potrzebna do rozpoczęcia ruchu skrzydła (tarcie początkowe)	PN-EN 1527
	Siły operacyjne +☑	PN-EN 12046-2 PN-EN 16361
	Trwałość samoczynnego zamykania	PN-EN 16034
	Wodoszczelność +☑ Zakres: do 5000 Pa	PN-EN 1027 „N” PN-EN 16361

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Drzwi, zespoły drzwiowe, skrzydła, ościeżnice ^{E)}: - wewnętrzne i zewnętrzne - rozwierane - przesuwne - harmonijkowe - wahadłowe, - składane - obrotowe - ognioodporne - dymoszczelne - uruchamianych ręcznie i z napędami - z okuciami antypanicznymi - na drogach ewakuacyjnych	Wymiary i odchyłki od prostokątności skrzydeł +☑	PN-EN 951
	Wysokość i szerokość +☑ Metoda pomiaru liniowego	PN-EN 14351-1 PN-EN 16361
	Wytrzymałość na skręcanie statyczne Metoda obciążeń statycznych +☑	PN-EN 948
	Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenia statyczne siłą skupioną w płaszczyźnie skrzydła Metoda obciążeń statycznych	PN-EN 947
	Zdolność do zwolnienia	PN-EN 1125 PN-EN 179 PN-EN 14351-2
Elementy budynków ^{E)}: - ściany - ściany osłonowe - dachy - przekrycia - inne	Odporność na obciążenie poziome i ciężar własny Metoda obliczeniowa	PN-EN 13830 PB LK-131 „N”
	Odporność na obciążenie wiatrem Zakres: ciśnienie (-5000 - +5000) Pa Metoda równomiernego obciążenia	PN-EN 12179 PN-EN 13116
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	PN-EN 13049 PN-EN 14019 PN-EN 12600 „N” „N”
	Przepuszczalność powietrza	PN-EN 12153 PN-EN 12152 PN-EN 12114
	Wodoszczelność Metoda poligonowa	PN-EN 13051
	Wodoszczelność Zakres: ciśnienie do 5000 Pa	PN-EN 12155 PN-EN 12154 „N”
Kształtowniki metalowe z przekładką termiczną ^{E)}	Odporność na działanie wilgoci Zakres: do 60 kN Metoda wytrzymałościowa	PN-EN 14024
	Odporność po zanurzeniu w wodzie Zakres: do 60 kN Metoda wytrzymałościowa	PN-EN 14024
	Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne (Q) Zakres: do 60 kN Metoda rozciągania	PN-EN 14024
	Wytrzymałość na ścinanie (T) Zakres: do 60 kN Metoda ścinania	PN-EN 14024

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Okna ^{E)} w tym: - drzwi balkonowe, - okna dachowe, - zestawy okienno-drzwiowe, - konstrukcje podobne, - uruchamiane ręcznie lub za pomocą napędu	Nośność urządzeń zabezpieczających +☑	PN-EN 14351-1 PN-EN 14609 „N”
	Odporność na obciążenia w płaszczyźnie skrzydła +☑	PN-EN 14608 PN-EN 13115
	Odporność na obciążenie wiatrem +☑ Zakres: ciśnienie (-5000 - +5000) Pa Metoda różnicy ciśnień	PN-EN 12211 „N”
	Odporność na skręcanie statyczne +☑	PN-EN 14609 PN-EN 13115
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim +☑ Zakres: ciało o masie 50 kg	PN-EN 13049 „N”
	Przepuszczalność powietrza +☑	PN-EN 1026 „N”
	Siły operacyjne +☑	PN-EN 12046-1 PN-EN 13115
	Wodoszczelność +☑ Zakres: ciśnienie do 5000 Pa	PN-EN 1027 „N”
	Wysokość i szerokość Metoda pomiaru liniowego	PN-EN 14351-1
	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	PN-EN 1191
Płyty kompozytowe ^{E)}	Przepuszczalność powietrza	PN-EN 12114
	Wodoszczelność ściany	PN-EN 12865
Płyty warstwowe ^{E)}	Odporność na obciążenie skupione	PN-EN 14509
	Współczynnik pełzania	PN-EN 14509
	Oddziaływanie między momentem zginającym a reakcją podpory Metoda wytrzymałościowa	PN-EN 14509
	Moment zginający i sztywność płyty swobodnie podpartej Metoda wytrzymałościowa	PN-EN 14509

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji^{E)}		
Przegrody budowlane o podwyższonej odporności na włamanie w tym:^{E)} - okna - drzwi - ściany osłonowe - bramy - żaluzje - inne	Odporność na badanie z zastosowaniem narzędzi Zakres: grupa wyrobów 1 klasy 2 i 3	PN-EN 1630
	Odporność na obciążenia dynamiczne Zakres: grupa wyrobów 1 klasy 2 i 3	PN-EN 1629
	Odporność na obciążenia statyczne Zakres: grupa wyrobów 1 klasy 2 i 3	PN-EN 1628
Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe^{E)}	Nośność na obciążenia odrywające i dociskające	EAD 220089-XX-0401
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim	
	Odporność na uderzenie ciałem twardym	
	Przepuszczalność powietrza	
	Wodoszczelność	
Stałe pionowe znaki drogowe. Słupki prowadzące i urządzenia odbłaskowe^{E)}	Chromatyczność w świetle dziennym	PN-EN 12899-3 Raport techniczny CIE 15
	Odporność na wodę	PN-EN 12899-3
	Wytrzymałość statyczna (wytrzymałość na obciążenia poziome)	PN-EN 12899-3
	Współczynnik luminancji	PN-EN 12899-3 Raport techniczny CIE 15
	Współczynnik odbłasku Zakres: 0-203 cd/m ² lx $\alpha=20'$ (0,33°), $\beta=+5^\circ$, $+30^\circ$, $+40^\circ$	PN-EN 12899-3 Raport techniczny CIE 54.2
	Wytrzymałość na uderzenie dynamiczne (badanie materiału)	PN-EN 12899-3
	Wytrzymałość na uderzenie dynamiczne (badanie funkcjonalne)	PN-EN 12899-3
	Wytrzymałość na uderzenie dynamiczne urządzeń odbłaskowych	PN-EN 12899-3
Stałe pionowe znaki drogowe. Znaki stałe^{E)}	Chromatyczność w świetle dziennym	PN-EN 12899-1 Raport techniczny CIE 15
	Charakterystyka konstrukcji: - tymczasowe odkształcenie-zginanie i skręcanie - dynamiczne odkształcenie spowodowane zaśnieżeniem - odporność na działanie wiatru - odporność na obciążenie skupione - odkształcenie stałe - wytrzymałość mocowania Metoda badawcza Metoda obliczeniowa	PN-EN 12899-1 PN-EN 12899-1 PB LK-144/1/04

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Stałe pionowe znaki drogowe ^{E)} Słupki prowadzące i urządzenia odbłaskowe	Wytrzymałość na uderzenie	PN-EN 12899-1
	Współczynnik luminancji	PN-EN 12899-1 Raport techniczny CIE 15
	Współczynnik odbłasku Zakres: 0-203 cd/m ² lx $\alpha=20'$ (0,33°), $\beta=+5^\circ, +30^\circ, +40^\circ$	PN-EN 12899-1 Raport techniczny CIE 54.2
Sufity podwieszane ^{E)}	Odporność na uderzenia	PN-EN 13964 „N”
Systemy rynnowe z PVC ^{E)}	Nośność uchwyty rur spustowych	PN-EN 12095 PN-EN 12200-1
	Nośność uchwyty rynien	PN-EN 1462
Świetliki ^{E)} - pasmowe - punktowe - inne Stałe pionowe znaki drogowe Znaki stałe	Odporność na obciążenie dociskające	PN-EN 14963 „N”
	Odporność na obciążenia działające od spodu	PN-EN 1873 „N” EAD 220021-XX-0402
	Odporność na obciążenia działające z góry	PN-EN 1873 „N” EAD 220021-XX-0402
	Odporność na obciążenie odrywające	PN-EN 14963 „N”
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim-ciężkim	PN-EN 14963 „N” PN-EN 1873 EAD 220021-XX-0402
	Odporność na uderzenie ciałem twardym	PN-EN 14963 „N” PN-EN 1873 EAD 220021-XX-0402
	Przepuszczalność powietrza +☑	PN-EN 1026 „N” PN-EN 12153 EAD 220021-XX-0402
	Wodoszczelność	PN-EN 14963 „N” PN-EN 1873 EAD 220021-XX-0402
Wyroby do uszczelnień połączeń okien ze ścianą ^{E)}	Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026
	Wodoszczelność	PN-EN 1027
Szyby ^{E)}	Odporność na uderzenie Zakres: ciało o masie 50 kg	PN-EN 12600 „N”
	Odporność szyb ochronnych na ręczny atak	PN-EN 356 „N”
Ściany działowe ^{E)}	Wytrzymałość na obciążenie udarowe – bezpieczeństwo użytkowania Zakres: ciało udarowe do 50 kg Metoda uderzeniowa	EAD 210005-XX-0505
	Wytrzymałość na obciążenie udarowe – trwałość i przydatność użytkowa Zakres: ciało udarowe do 50 kg Metoda uderzeniowa	EAD 210005-XX-0505
	Odporność na poziome liniowe obciążenie statyczne Zakres: siła do 10 kN/m, odkształcenia do 20 cm	EAD 210005-XX-0505

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zestawy okładzin wentylowanych i typu VETURE ^{E)}	Odporność na działanie zmiennej temperatury	EAD 090062-XX-0404
	Odporność na działanie wiatru	EAD 090062-XX-0404 EAD 040914-XX-0404
	Odporność na obciążenie siłą poziomą	EAD 090062-XX-0404 EAD 040914-XX-0404
	Odporność na obciążenie siłą pionową	EAD 090062-XX-0404 EAD 040914-XX-0404
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	EAD 090062-XX-0404 EAD 040914-XX-0404
	Odporność na uderzenie ciałem twardym	EAD 090062-XX-0404 EAD 040914-XX-0404
Żaluzje ^{E)}	Odporność na obciążenie wiatrem + ☒ Zakres: ciśnienie (-5000 - +5000) Pa	PN-EN 1932
	Odporność na niewłaściwe użytkowanie	PN-EN 12194
	Przepuszczalność powietrza + ☒	PN-EN 12835
	Siła operacyjna	PN-EN 13527
	Siła przenoszona	PN-EN 12045
	Uderzenie ciałem twardym	PN-EN 13330
Elementy szkieletowej konstrukcji stalowej ^{E)}	Charakterystyka geometryczna	PN-EN 14195
	Wymiary: grubość, długość, wymiar kątowy, prostota, szerokość środka przekroju, szerokość półki, pomiar skręcania kształownika	PN-EN 14195
Zabudowy balkonów, loggii i tarasów ^{E)}	Odporność na obciążenie wiatrem Zakres: ciśnienie od (-5000 - 5000) Pa Metoda obciążenia równomiernego	PB LK-139 EAD 020002-XX-0404 PN-EN 12211
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim Zakres: ciało o masie 50 kg Metoda udarnościowa	PB LK-139 EAD 020002-XX-0404 PN-EN 13049
	Odporność na obciążenie w płaszczyźnie skrzydła	EAD 020002-XX-0404 PN-EN 14608
	Odporność na skręcanie statyczne	EAD 020002-XX-0404 PN-EN 14609
	Odporność wielokrotne otwieranie i zamykanie Metoda ręcznej manipulacji	PB LK-139
	Siły operacyjne	PB LK-139

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☒ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Laboratorium Elementów Budowlanych (LZE) ul. Przemysłowa 2; 26-670 Pionki		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Drzwi, zespoły drzwiowe, skrzydła, ościeżnice - wewnętrzne i zewnętrzne - rozwierane - przesuwne - harmonijkowe - wahadłowe, - składane - obrotowe - ognioodporne - dymoszczelne - uruchamianych ręcznie i z napędami - z okuciami antypanicznymi - na drogach ewakuacyjnych	Odporność na obciążenia statyczne działające prostopadle do płaszczyzny skrzydła Metoda obciążeń statycznych	PB LZE-120/4/04-2018
	Prawidłowość działania	PB LZE-078/9/04-2018 PB LZE-120/4/04-2018 PB LZE-122/3/04-2018 PB LZE-123/3/04-2018
	Wymiary liniowe ościeżnic Metoda pomiaru liniowego	PB LZE-078/9/04-2018 PB LZE-122/3/04-2018 PB LZE-123/3/04-2018

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bramy ^{E)}	Samoczynne zamykanie	PN-EN 16034
	Trwałość samoczynnego zamykania	PN-EN 16034
Drzwi, zespoły drzwiowe, skrzydła, ościeżnice ^{E)} - wewnętrzne i zewnętrzne - rozwierane - przesuwne - harmonijkowe - wahadłowe, - składane - obrotowe - ognioodporne - dymoszczelne - uruchamianych ręcznie i z napędami - z okuciami antypanicznymi - na drogach ewakuacyjnych	Odporność na obciążenia pionowe	PN-EN 947
	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie Metoda automatyczna	PN-EN 1191
	Odporność na obciążenie wiatrem + ☒ Zakres ciśnień: (-5000 - +5000) Pa	PN-EN 12211 PN-EN 16361 „N”
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim Zakres: ciało o masie 50 kg	PN-EN 16361
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim Zakres: ciało o masie 50 kg	PN-EN 14351-2 PN-EN 13049 + PN-EN 12600
	Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026 PN-EN 16361 PN-EN 14351-2 „N”
	Samoczynne zamykanie	PN-EN 16034
	Siły operacyjne	PN-EN 12046-2 PN-EN 16361
	Trwałość samoczynnego zamykania	PN-EN 16034
	Wymiary liniowe ościeżnic Metoda pomiaru liniowego	PN-EN 16361
	Wodoszczelność	PN-EN 1027 PN-EN 16361 „N”
	Wysokość i szerokość	PN-EN 16361
	Wysokość	PN-EN 14351-2
	Szerokość	PN-EN 14351-2
	Wytrzymałość na skręcanie statyczne	PN-EN 948
	Zdolność do zwolnienia	PN-EN 1125 PN-EN 179 PN-EN 14351-2
Okna ^{E)}	Nośność urządzeń zabezpieczających	PN-EN 14351-1 „N”
	Odporność na obciążenie wiatrem Zakres ciśnień: (-5000 - +5000) Pa	PN-EN 12211 „N”
	Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026 „N”
	Siły operacyjne	PN-EN 12046-1
	Wodoszczelność Ciśnienie do 5000 Pa	PN-EN 1027 „N”

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☒ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Laboratorium Elementów Budowlanych (LZE) ul. Taczaka 12; 61-819 Poznań ul. Św. Wawrzyńca 1/7; 60-539 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Balustrady i poręcze budowlane	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim ciało uderowe – worek 30 kg	PB LZE-140/2/04-2019
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim ciało uderowe – opona 50 kg	PB LZE-140/2/04-2019
	Wytrzymałość na obciążenia statyczne Zakres: obciążenie do 3 kN/m	PB LZE-140/2/04-2019
	Odporność na uderzenie ciałem twardym ciało uderowe - kula stalowa 0,5 kg	PB LZE-140/2/04-2019
	Odporność na obciążenie wiatrem	PB LZE-140/2/04-2019
	Wymiary geometryczne	PB LZE-140/2/04-2019
	Samoczynne zamykanie	PN-EN 16034:2014
Bramy	Trwałość samoczynnego zamykania	PN-EN 16034:2014
	Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem: - Zagrożenie zgnieceniem, ścinaniem i wciągnięciem; - Siły otwierające i zamykające; - Wykrywanie obecności; - Zagrożenie zgnieceniem i ścinaniem spowodowane możliwością przemieszczenia się człowieka wraz z bramą; - Zagrożenie uderzeniem; - Obsługa ręczna; - Sprawdzenie bezpieczeństwa wynikającego z innych zagrożeń	PN-EN 12453:2017
	+ ☒	

+ ☒ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bramy	Aspekty mechaniczne: - Projekt i konstrukcja; - Ochrona przed niezamierzonym lub niekontrolowanym ruchem; - Siły do obsługi ręcznej; - Urządzenia do obsługi ręcznej – sprawdzenie/kontrola umiejscowienia i bezpieczeństwa konstrukcji uchwytów pod kątem zagrożenia zgnieceniem, pochwyleniem lub przecięciem ręki; - Ochrona palców; - Weryfikacja specjalnych wymagań dotyczących elementów stosowanych w systemach zawieszenia i równoważenia; - Drzwi przejściowe - sprawdzenie/kontrolę wzrokową bezpiecznego położenia, zabezpieczenia przed mimowolnym ruchem oraz wymagań dotyczących progów; - Znaki i/lub urządzenia ostrzegawcze – sprawdzenie i kontrola wzrokowa możliwości rozpoznania miejsc niebezpiecznych i zagrożeń za pomocą znaków/ urządzeń ostrzegawczych +☑	PN-EN 12604:2017
Drzwi z napędem, napędy do drzwi	Trwałość w ekstremalnych temperaturach: - od -30 °C do + 5 °C - od +40 °C do +80 °C	PN-EN 16005:2013
Drzwi, zespoły drzwiowe, skrzydła, ościeżnice w tym m.in.: - wewnętrzne i zewnętrzne - rozwierane - przesuwne - harmonijkowe - wahadłowe, - składane - obrotowe - uruchamiane ręcznie i z napędami - z okuciami przeciwpanicznymi - na drogach ewakuacyjnych	Odporność na włamanie - wytrzymałość statyczna	PN-90/B-92270 pkt. 3.3.3 do 3.3.11 oraz 3.4 i 3.5
	Samoczynne zamykanie	PN-EN 16034:2014
	Trwałość samoczynnego zamykania	PN-EN 16034:2014
	Przepuszczalność powietrza przy określonej różnicy ciśnień	ASTM E283/E283M-19
	Siła potrzebna do zaryglowania drzwi	AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-22
	Siły operacyjne	AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-22+ ASTM E2068-00(2022)
	Szttywność i wytrzymałość przy obciążeniu ciśnieniem statycznym	ASTM E330/E330M-14(2021)
	Wodoszczelność przy cyklicznej statycznej różnicy ciśnień	ASTM E547-00(2016)
Elementy wykonane z metalu i tworzyw sztucznych	Skręcanie Moment obrotowy Zakres: (0 - 350) Nm	PB LOW-008/5/07-2014
	Wytrzymałość na rozrywanie Zakres: (0 - 100) kN	PB LOW-002/5/07-2014
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (0 - 100) kN	PB LOW-003/5/07-2014
	Wytrzymałość na zginanie Zakres: (0 - 100) kN	PB LOW-004/5/07-2014

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej	Grubość powłoki	PN-EN ISO 2808:2008 pkt. 5.5.7 i 5.5.8
Elementy wyposażenia budownictwa	Siła działania w zakresie (0 - 5000) N + ☒	PB LOW-012/6/07-2014
	Działanie mechanizmów Moment obrotowy Zakres: (0 - 350) Nm	PB LOW-008/5/07-2014
	Wymiary geometryczne liniowe i kątowe + ☒ Suwmiarki, Zakres: (0 - 400) mm Mikrometry, Zakres: (0 - 100) mm Przymiary sztywne, Zakres: (0 - 2000) mm Przymiary wstępowe, Zakres: (0 - 8) m Kątomierz, Zakres: (0 - 360)°	PB LOW-001/4/09-2007
	Trwałość mechanizmów obracających się w osi z jedno- lub dwukierunkowym ruchem wymuszonym	PB LOW-007/4/09-2007
	Trwałość mechanizmów z ruchem posuwisto-zwrotnym przy działaniu siłą prostopadłą lub równoległą do ruchu mechanizmu lub w osi przesuwu	PB LOW-006/4/09-2007
	Trwałość mechanizmów ze zmianą ruchu obrotowego na posuwisto-zwrotny	PB LOW-005/4/09-2007
Elementy wyposażenia budownictwa	Wytrzymałość na rozrywanie w zakresie: (0 - 100) kN	PB LOW-002/5/07-2014
	Wytrzymałość na ściskanie w zakresie: (0 - 100) kN	PB LOW-003/5/07-2014
	Wytrzymałość na zginanie w zakresie: (0 - 100) kN	PB LOW-004/5/07-2014
Kłódki	Trwałość	PN-EN 12320:2013-04
	Odporność na działania niekonwencjonalne	PB LZE-015/5/12-2019
Kłódki mechatroniczne	Wytrzymałość klucza	PN-EN 16864:2017-10
	Moment operacyjny	
	Stabilność klucza	
	Zły kod elektroniczny	
	Trwałość	
	Odporność na korozję	
	Odporność klucza na wodę	
	Zabezpieczenie związane z kluczem	
	Odporność na atak przecinakiem	
	Odporność na atak przez ukręcenie	
	Odporność na atak przez wyrywanie	
	Odporność na atak przez uderzenia (ręczne)	
	Odporność na atak przez wibrację	

+☒ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kłódki mechatroniczne	Odporność na atak przez zwiększone napięcie	PN-EN 16864:2017-10
	Odporność na atak polem magnetycznym	
Napędy do bram i drzwi	Bezpieczeństwo użytkowania +☑	PN-EN 12445:2002 pkt. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6,7
	Funkcjonalność +☑	PN-EN 12605:2002 pkt 5.1, 5.4
Napędy do drzwi, bram i żaluzji	Siła działania Zakres: (0 - 5000) N +☑	PB LOW-012/6/07-2014
	Wytrzymałość na ściskanie	PB LOW-003/5/07-2014
Okucia budowlane i ich elementy	Działanie mechanizmów obciążonych siłą, siła działania siłomierze (0 - 5000) N	PB LOW-012/6/07-2014
	Działanie mechanizmów Moment obrotowy w zakresie: (0-350) Nm	PB LOW-008/5/07-2014
	Wymiary geometryczne liniowe i kątowe +☑ Suwmiarki, Zakres: (0 - 400) mm Mikrometry, Zakres: (0 - 100) mm Przymiary sztywne, Zakres: (0 - 2000) mm Przymiary wstępowe, Zakres: (0 - 8) m Kątomierz, Zakres: (0 - 360)°	PB LOW-001/4/09-2007
	Trwałość mechanizmów obracających się w osi z jedno- lub dwukierunkowym ruchem wymuszonym	PB LOW-007/4/09-2007
	Trwałość mechanizmów z ruchem posuwisto-zwrotnym przy działaniu siłą prostopadłą lub równoległą do ruchu mechanizmu lub w osi przesuwu	PB LOW-006/4/09-2007
	Trwałość mechanizmów ze zmianą ruchu obrotowego na posuwisto-zwrotny	PB LOW-005/4/09-2007
	Wytrzymałość na rozrywanie Zakres: (0 - 100) kN	PB LOW-002/5/07-2014
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (0 - 100) kN	PB LOW-003/5/07-2014
	Wytrzymałość na zginanie Zakres: (0 - 100) kN	PB LOW-004/5/07-2014
	Wytrzymałość okucia na obciążenia dynamiczne przy uderzeniu o przeszkodę	PN-EN 13126-8:2007 pkt 7.3.6, 7.3.7, 7.3.8
	Wytrzymałość	PN-EN 13126-8:2007 pkt 7.3.5, 7.5
Okucia uchylno-rozwierane, okucia rozwierano-uchylne, okucia uchylne, okucia rozwierane		

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tworzywa sztuczne	Moduł sprężystości przy rozciąganiu typ 2 i 5	PN-EN ISO 527-3:1998
	Twardość metodą Shore'a	PB LOW-T01/3/09-2007
Wkładki bębnekowe	Odporność na działania niekonwencjonalne	PB LZE-015/5/12-2019
	Odporność na działania niekonwencjonalne	PN-91/B-94461/02
Zamki i zaczepy	Wytrzymałość	PN-91/B-94408 pkt. 6 PN-91/B-94400 pkt. 5.4 i 5.5
	Zabezpieczenie przed włamaniem	PN-91/B-94408 pkt. 3 PN-91/B-94400 pkt. 5.4 i 5.5
	Wytrzymałość elementów zamka Zakres: (0 - 100) kN	PN-EN 12209:2005+AC:2006 pkt. 6.2, 6.8, 6.11.2
	Wytrzymałość elementów zamka Zakres: (0 - 100) kN	PN-EN 12209:2005+AC:2006 p. 6.8
Zamki i zaczepy elektromechaniczne	Wytrzymałość elementów zamka Zakres: (0 - 100) kN	PN-EN 12209:2005+AC:2006 p. 6.8
	Okna w tym: - drzwi balkonowe, - okna dachowe, - zestawy okienno-drzwiowe, - konstrukcje podobne, - uruchamiane ręcznie lub za pomocą napędu	Przepuszczalność powietrza przy określonej różnicy ciśnień
		Siły operacyjne
		Sztywność i wytrzymałość przy obciążeniu ciśnieniem statycznym
		Wodoszczelność przy cyklicznej statycznej różnicy ciśnień
		Wodoszczelność przy statycznej różnicy ciśnień
Świetliki: - pasmowe, - punktowe, - inne	Przepuszczalność powietrza przy określonej różnicy ciśnień	ASTM E283/E283M-19
	Siły operacyjne	AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440:22 ASTM E2068-00(2022)
	Sztywność i wytrzymałość przy obciążeniu ciśnieniem statycznym	ASTM E330/E330M-14(2021)
	Wodoszczelność przy cyklicznej statycznej różnicy ciśnień	ASTM E547-00(2016)
	Wodoszczelność przy statycznej różnicy ciśnień	ASTM E331-00(2023)

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Blachy metalowe samonośne ^{E)}	Granica plastyczności	PN-EN 14782
	Grubość	
	Paroprzepuszczalność i przepuszczalność powietrza	
	Wymiary geometryczne liniowe	
	Trwałość	
	Wodoszczelność	
	Wytrzymałość na obciążenia skupione	
Bramy ^{E)}	Próg wykrywania + ☒	PN-EN 12978
	Odporność na obciążenie wiatrem + ☒	PN-EN 12444 „N”
	Odporność na przenikanie wody + ☒	PN-EN 12489 „N”
	Przepuszczalność powietrza + ☒	PN-EN 12427 „N”
	Siła na krawędziach + ☒	PN-EN 12445 „N”
	Trwałość + ☒	PN-EN 12605 „N” PN-EN 12604 „N”
	Funkcjonalność + ☒	PN-EN 12605 „N” PN-EN 12604 „N”
	Wykonanie + ☒	PN-EN 12605 „N” PN-EN 12604 „N”
	Bezpieczeństwo użytkowania + ☒	PN-EN 12445

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☒ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Drzwi, zespoły drzwiowe, skrzydła, ościeżnice ^{E)} w tym m.in.: - wewnętrzne i zewnętrzne - rozwierane - przesuwne - harmonijkowe - wahadłowe, - składane - obrotowe - uruchamiane ręcznie i z napędami - z okuciami przeciwpanicznymi - na drogach ewakuacyjnych	Odporność na obciążenia wiatrem +☑	PN-EN 12211 „N”
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim +☑	PN-EN 13049 „N” PN-EN 14351-2 + PN-EN 12600
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	PN-EN 949
	Odporność na włamanie - próba włamania ręcznego	PN-EN 1630
	Odporność na włamanie przy obciążeniu dynamicznym	PN-EN 1629
	Odporność na włamanie przy obciążeniu statycznym	PN-EN 1628
	Przepuszczalność powietrza +☑	PN-EN 1026 „N” PN-EN 14351-2
	Wodoszczelność +☑	PN-EN 1027 „N”
	Zdolność do zwolnienia Zakres: (0 - 5000) N	PN-EN 1125 PN-EN 179 PN-EN 14351-2
	Wysokość +☑	PN-EN 14351-2
	Szerokość +☑	PN-EN 14351-2
	Wymiary geometryczne liniowe	PN-EN 951
	Odporność na obciążenia pionowe	PN-EN 947
	Odporność na obciążenia statyczne prostopadłe do płaszczyzny skrzydła	PN-87/B-06077
	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	PN-EN 1191
	Odporność na wstrząsy	PN-88/B-06079
	Prostokątność	PN-EN 951
	Siła, moment obrotowy Moment obrotowy Zakres: (0 - 350) Nm	PN-EN 12046-2
	Siły operacyjne Zakres: (0 - 5000) N	PN-EN 12046-2 „N”
	Wytrzymałość na skręcenie statyczne	PN-EN 948 „N”
	Nośność urządzeń zabezpieczających	PN-EN 14351-1 PN-EN 948 „N”
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	PN-EN 949
	Odporność na uderzenie ciałem twardym	PN-EN 950
	Płaskość ogólna i miejscowa	PN-EN 952

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Brodziki ^{E)}	Odporność na zmiany temperatury	PN-EN 14527
	Odprowadzenie wody	
	Sprawdzenie odporności na odczynniki chemiczne i środki płamiące	
	Stabilność dna brodzika natryskowego	
	Wymiary geometryczne liniowe	PN-EN 251
Drabiny strychowe (schody) ^{E)}	Obciążenie statyczne, obciążenie cykliczne, skrócenie stopnia, wytrzymałość poręczy, wytrzymałość ograniczników, wytrzymałość stopnia, cechy konstrukcyjne	PN-EN 14975
Drzwi przesuwne i składane, okucia do drzwi przesuwnych i składanych ^{E)}	Obciążenia statyczne	PN-EN 1527
	Siła tarcia	
	Trwałość	
	Właściwości i cechy do oceny bezpieczeństwa użytkowania +☑	PN EN 16005 PB LOW-018
	Wymiary, odległości między elementami +☑	PN EN 16005
	Prześwit +☑	
	Siły otwarcia i zamknięcia +☑	
	Strefa aktywacji drzwi +☑	
	Trwałość (bez badań w ekstremalnych temperaturach)	PN EN 16005 PB LOW-018
	Siły uderowe +☑	PN EN 16005
	Czas otwarcia	
	Siła wyłamania +☑	
	Siły otwarcia i czas zamknięcia w warunkach małej energii +☑	PN EN 16005 PB LOW-018

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej ^{E)}	Grubość powłoki	PN-EN ISO 2178 PN-EN ISO 2360
	Wymiary geometryczne liniowe	PN-EN 14195
Elementy wyposażenia budownictwa ^{E)}	Wykonanie +☑	PN-EN 13018
	Przyczepność okleiny do podłoża	PN-EN 311
	Twardość Zakres: (20 - 70) HRC Metoda: Rockwella	PN-EN ISO 6508-1
Elementy wyposażeniowe i wykończeniowe z tworzyw sztucznych za wyjątkiem kształtowników do produkcji okien i drzwi ^{E)}	Odporność na zaplamienie	PN-EN 438-2
	Odporność na żar papierosa	PN-EN 438-2
	Odporność kształtowników głównych na uderzenie spadającego ciężarka	PN-EN 477
	Skurcz termiczny	PN-EN 479
	Wytrzymałość zgrzewanych naroży i połączeń w kształcie litery T w zakresie: (0 - 100) kN	PN-EN 514
	Wygląd po wygrzewaniu w temperaturze 150°C	PN-EN 478
Kabiny prysznicowe ^{E)}	Stabilność	PN-EN 14428
	Szczelność	
	Odporność na chemikalia i środki płamiące	
Klamki i gałki drzwiowe z tarczami, klameczki do okien i drzwi balkonowych ^{E)}	Luz swobodny Wymiary geometryczne liniowe i kątowe	PN-EN 1906
	Moment obrotowy mechanizmu powrotnego Zakres: (0 - 350) Nm	
	Odporność na atak z użyciem przecinaka	
	Odporność na atak z użyciem wiercenia	
	Swobodny ruch kątowy, niewspółosiowość	
	Trwałość	
	Wytrzymałość elementów mocujących Zakres: (0 - 100) kN	
	Wytrzymałość na działanie momentu obrotowego Zakres: (0 - 350) Nm	
	Wytrzymałość osiowa	
	Wytrzymałość płytki ochraniającej bębenek	
	Wytrzymałość tarczy	
	Odporność korozyjna w obojętnej mgłę solnej Metoda NSS	PN-EN ISO 9227

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Klameczki ^{E)}	Moment operacyjny Zakres: (0,99 - 30) Nm	PN-EN 13126-3
	Wytrzymałość połączenia trzpienia z klameczką Zakres: (0 - 100) kN	
	Wytrzymałość na skręcanie (moment obrotowy) Zakres: (0 - 500) Nm	
	Trwałość	PN-EN 13126-3
	Luz swobodny	
	Wytrzymałość na rozciąganie niewspółosiowe Zakres: (0 - 100) kN	
	Odporność na korozję	PN-EN ISO 9227
Klameczki z blokadą bezkluczową ^{E)}	Moment operacyjny Zakres: (0,99 - 30) Nm	PN-EN 13126-3
	Trwałość klameczki wraz z blokadą	
	Luz swobodny	
	Wytrzymałość na skręcanie Zakres: (0 - 500) Nm	
	Wytrzymałość na rozciąganie niewspółosiowe Zakres: (0 - 100) kN	
	Wytrzymałość na ukłucie („twisting off”) Zakres: (0 - 300) Nm	
	Wytrzymałość na wyłamanie („forcing off”) Zakres: (0 - 300) Nm	
	Wytrzymałość trzpienia na rozciąganie Zakres: (0 - 100) kN	
	Odporność na korozję	
		PN-EN ISO 9227
Klameczki z blokadą kluczową ^{E)}	Moment operacyjny Zakres: (0,99 - 30) Nm	PN-EN 13126-3
	Trwałość	
	Luz swobodny	
	Wytrzymałość na skręcanie (moment obrotowy) Zakres: (0 - 500) Nm	
	Wytrzymałość na rozciąganie niewspółosiowe Zakres: (0 - 100) kN	
	Wytrzymałość na ukłucie („twisting off”) Zakres: (0 - 300) Nm	
	Wytrzymałość na wyłamanie („forcing off”) Zakres: (0 - 300) Nm	
	Trwałość mechanizmu zamykającego	
	Odporność mechanizmu blokującego na skręcanie Zakres: (0 - 500) Nm	
	Wytrzymałość trzpienia na rozciąganie Zakres: (0 - 100) kN	
	Odporność na korozję	
		PN-EN ISO 9227

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kraty ^{E)}	Odporność na włamanie - próba włamania ręcznego	PN-EN 1630
	Odporność na włamanie przy obciążeniu dynamicznym	PN-EN 1629
	Odporność na włamanie przy obciążeniu statycznym	PN-EN 1628
Kłódki ^{E)}	Zabezpieczenie przed włamaniem	PN-EN 12320
Listwy metalowe, narożniki podtynkowe i obrzeża ^{E)}	Grubość powłoki metodą magnetyczną	PN-EN 13658-1 PN-EN 13658-2
	Wymiary geometryczne liniowe	PN-EN 13658-1 PN-EN 13658-2
Napędy do bram i drzwi ^{E)}	Próg wykrywania + ☒	PN-EN 12978
	Siła na krawędziach + ☒	PN-EN 12445
	Trwałość	PN-EN 12605
Okna ^{E)} w tym: - drzwi balkonowe, - okna dachowe, - zestawy okiennie-drzwiowe, - konstrukcje podobne, - uruchamiane ręcznie lub za pomocą napędu	Odporność na obciążenia wiatrem + ☒	PN-EN 12211 „N”
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim + ☒	PN-EN 949 PN-EN 13049 „N”
	Odporność na włamanie - próba włamania ręcznego	PN-EN 1630
	Odporność na włamanie przy obciążeniu dynamicznym	PN-EN 1629
	Odporność na włamanie przy obciążeniu statycznym	PN-EN 1628
	Odporności na obciążenia w płaszczyźnie skrzydła	PN-EN 14608
	Wytrzymałość na skręcanie statyczne	PN-EN 14609 „N”
	Nośność urządzeń zabezpieczających	PN-EN 14351-1 PN-EN 14609 „N”
	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	PN-EN 1191
	Przepuszczalność powietrza + ☒	PN-EN 1026 „N”
	Siła, moment obrotowy Zakres: (0 - 350) Nm	PN-EN 12046-1
	Siły operacyjne Zakres: (0 - 5000) N	PN-EN 12046-1
	Wodoszczelność + ☒	PN-EN 1027 „N”

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☒ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Metalowe narożniki i profile specjalne do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi ^{E)}	Wymiary geometryczne liniowe	PN-EN 14353
Nity do średnicy 6.4 mm ^{E)}	Obciążenie zrywające rdzeń	PN-EN ISO 14589
	Opór wypychania rdzenia	
	Próba ścinania i rozciągania	
	Zdolność utrzymania łba rdzenia	
Okucia budowlane i ich elementy ^{E)}	Wykonanie + ☒	PN-EN 13018
Okucia do okien i drzwi balkonowych ^{E)}	Trwałość	PN-EN 13126-15 PN-EN 13126-16 PN-EN 13126-17 PN-EN 13126-7
	Wytrzymałość	PN-EN 13126-17 PN-EN 13126-7 PN-EN 13126-15 PN-EN 13126-16
	Zabezpieczenie i działanie okuć do uchylono-przesuwnych okien i drzwi balkonowych	PN-EN 13126-17
	Zabezpieczenie i działanie okuć do unoszących-przesuwnych okien i drzwi balkonowych	PN-EN 13126-16
	Zabezpieczenie i działanie rolek do przesuwnych poziomo i składanych okien i drzwi balkonowych	PN-EN 13126-15
	Zabezpieczenie i funkcjonalność zatrzasków zapadkowych	PN-EN 13126-7
Okucia uchylno-rozwierane, okucia rozwierano-uchylne, okucia uchylne, okucia rozwierane ^{E)}	Trwałość	PN-EN 13126-8
	Wytrzymałość rozwórki i zawiasy narożnej Zakres: (0 - 100) kN	PN-EN 13126-8
Panele zgrzewane z drutu stalowego na ogrodzenia ^{E)}	Próba rozciągania	PN-EN 10218-1
	Wymiary geometryczne liniowe	PN-EN 10218-2
	Wytrzymałość zgrzeiny na ścinanie	PN-EN 10223-7
Ościeżnice ^{E)}	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	PN-EN 949
Pasma świetlne ^{E)}	Przepuszczalność powietrza	PN-EN 14963 „N”
	Właściwości mechaniczne	
	Wodoszczelność	

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☒ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pionowe elementy budowlane ^{E)}	Odporność na uderzenie	PN-93/B-10027
Połączenia klejone ^{E)}	Odporność na oddzieranie pod kątem 90 stopni	PN-EN 28510-1
Pomieszczenia i urządzenia do przechowywania wartości ^{E)}	Odporność na atak z użyciem narzędzi	PN-EN 14450
	Wytrzymałość mechaniczna kotwienia	PN-EN 14450
Pomieszczenia i urządzenia do przechowywania wartości - zamki mechaniczne typu HSL ^{E)}	Kodowalność	PN-EN 1300
	Odporność na manipulacje	
	Odporność na włamanie niszczące	
	Odporność na wstrząsy	
	Powtarzalność	
Powłoki ^{E)}	Grubość powłoki +☑ Minitest Zakres: (0 - 500) µm Metoda magnetyczna	PN-EN ISO 2178 PN-EN ISO 2360 PN-EN ISO 2808
	Odporność korozyjna w obojętnej mgie solnej. Metoda NSS	PN-EN ISO 9227
	Odporność na oderwanie od podłoża +☑ Metoda siatki nacięć noże krążkowe o rozstawie ostrzy 1 mm, 2 mm, 3 mm.	PN-EN ISO 2409
	Zginanie +☑	PN-EN ISO 1519
	Moment napędowy	PN-EN 13828
Ręczne kurki (zawory) kulowe do instalacji wodociągowych ^{E)}	Wytrzymałość na skręcanie i zginanie	
	Wytrzymałość ograniczników	
	Szczelność hydrauliczna	
	Wytrzymałość hydrauliczna	
	Trwałość	
Rury i kształtki wtryskowe z termoplastycznych tworzyw sztucznych ^{E)}	Odporność na uderzenie Metoda spadającego ciężarka Typ d25 i d90 Zakres: do 3,2 kg	PN-EN 744
	Odporność na uderzenie	PN-EN 607
	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	PN-EN ISO 6259-1
	Zmiany w wyniku ogrzewania	PN-EN ISO 580

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Stopnie do studzienek włazowych ^{E)}	Grubość powłoki z tworzywa sztucznego	PN-EN 13101
	Odporność na uderzenie	
	Wytrzymałość na obciążenie pionowe	
	Wytrzymałość na obciążenie stopni z żeliwa szarego	
	Wytrzymałość na wyrywanie	
	Zwichrowanie	
Ściany osłonowe ^{E)}	Odporność na włamanie – próba włamania ręcznego	PN-EN 1630
	Odporność na włamanie przy obciążeniu dynamicznym	PN-EN 1629
	Odporność na włamanie przy obciążeniu statycznym	PN-EN 1628
Świetliki, pasma świetlne, wyłazy dachowe ^{E)}	Odporność na włamanie – próba włamania ręcznego	PB LOW-019 PN-EN 1630
	Odporność na włamanie przy obciążeniu dynamicznym	PB LOW-019 PN-EN 1629
Świetliki ^{E)}	Właściwości mechaniczne	PN-EN 1873 EAD 220021-00-0402 „N”
	Przepuszczalność powietrza	
	Wodoszczelność	
Uchwyty do rynien okapowych ^{E)}	Nośność	PN-EN 1462
Uchwyty do systemów przewodowych stosowanych do odprowadzania wody deszczowej ^{E)}	Wytrzymałość uchwytów	PN-EN 12095
Umywalki ^{E)}	Ochrona przed przepiętnieniem	PN-EN 14688
	Odporność na odczynniki chemiczne	
	Odporność na zmiany temperatury	
	Odprowadzenie wody	
	Zdolność do czyszczenia	
Uszczelki i taśmy uszczelniające ^{E)}	Liniowa siła ściskająca	PN-EN 12365-2
	Powrót poodkształceniowy po przyspieszonym starzeniu	PN-EN 12365-4
	Powrót poodkształceniowy	PN-EN 12365-3
Wanny ^{E)}	Odporność na działanie środków chemicznych	PN-EN 198 PN-EN 14516
	Odporność na uderzenia mechaniczne	
	Odporność na zmiany temperatury	

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczny zakres obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wkładki bębnekowe mechatroniczne ^{E)}	Sily i momenty operacyjne	PN-EN 15684
	Trwałość	
	Odporność na korozję	
	Odporność na działanie momentu obrotowego	
	Odporność na wiercenie	
	Odporność na atak przecinakiem	
	Odporność na atak przez ukrećenie	
	Odporność na atak przez wyrywanie	
	Odporność na atak przez uderzenia (ręczne)	
	Odporność na atak przez wibrację	
	Odporność na atak przez zwiększone napięcie	
	Odporność na atak polem magnetycznym	
	Wytrzymałość klucza elektronicznego	
	Odporność klucza elektronicznego na upadek swobodny	
	Odporność klucza elektronicznego na wodę	
Wkładki bębnekowe ^{E)}	Działanie mechanizmu zabezpieczającego	PN-EN 1303
	Działanie w skrajnych temperaturach	
	Odporność bębinka/wkładki bębnekowej na działanie momentu obrotowego Zakres: (0 - 350) Nm	
	Odporność na atak przez ukrećenie Zakres: (0 - 350) Nm	
	Odporność na atak przez wyrwanie bębinka/wkładki bębnekowej Zakres: (0 - 100) kN	
	Odporność na atak z użyciem przecinaka	
	Odporność na atak z zastosowaniem wiercenia	
	Odporność na korozję	
	Trwałość	
	Wytrzymałość klucza	
	Zabezpieczenie związane z kluczem	
Wkręty ^{E)}	Skręćanie	PN-EN ISO 10666
	Wytrzymałość na skręćenie	PN-EN ISO 2702
	Zdolność do wkręćenia	
	Zdolność do kształtowania gwintu	
	Zdolność do wiercenia i wkręćenia	PN-EN ISO 10666

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby z tworzyw sztucznych elastycznych ^{E)}	Wymiary geometryczne liniowe	PN-EN ISO 24341 PN-EN ISO 24342 PN-EN ISO 24346
	Płaskość	PN-EN ISO 24342 PN-EN ISO 24341
	Prostoliniowość	PN-EN ISO 24341 PN-EN ISO 24342
	Wyznaczanie masy powierzchniowej	PN-EN ISO 23997
Zamki i zaczepy ^{E)}	Działanie w skrajnych temperaturach Zakres: (-20 - +60)°C	PN-EN 12209
	Moment obrotowy do uruchomienia zasuwki Zakres: (0 - 350) Nm	
	Moment obrotowy do wycofania zapadki kławką Zakres: (0 - 350) Nm	
	Identyfikacja klucza	
	Minimalny moment obrotowy powrotny orzecha	
	Odporność na korozję	
	Wytrzymałość klucza	
	Siła powrotna zapadki Zakres: (0 - 5000) N	
	Moment obrotowy do wycofania zapadki za pomocą klucza w zamkach z dźwignią Zakres: (0 - 350) Nm	
	Siła zamykania ręcznego z pośrednim położeniem blokującym Zakres: (0 - 5000) N	
	Siła zamknięcia drzwi na zapadkę Zakres: (0 - 5000) N	
	Siła zamykania ręcznego Zakres: (0 - 5000) N	
	Skuteczność automatycznego zamykania zapadki	
	Skuteczność automatycznego zamykania zasuwki	
	Trwałość	
	Wytrzymałość haka na wyzębienie Zakres: (0 - 100) kN	
	Wytrzymałość na sforsowanie urządzenia ustalającego w zamkach do drzwi przesuwanych	
	Wytrzymałość mechanizmów rygli	

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zamki i zaczepy ^{E)}	Zabezpieczenie: - sposób uruchamiania kluczem i ryglowanie - odporność klamki lub gałki na działanie momentu obrotowego - odporność zasuwki na obciążenia boczne - pomiar wystawiania zasuwki - odporność zasuwki na obciążenia czołowe - wytrzymałość haka na wyzębienie - wytrzymałość na sforsowanie urządzenia ustalającego w zamkach do drzwi przesuwnych - odporność na moment obrotowy zasuwki uruchamianej klamką lub gałką - silny atak kluczem na zamki z wewnętrznym elementem blokującym - odporność zaczepu chronionego skrzynką na obciążenia czołowe - odporność zaczepu chronionego skrzynką na obciążenia boczne - odporność zaczepu na wyrywanie - odporność zaczepu na działanie siły wyrywającej - zabezpieczenia związane z kluczem w zamkach z dźwignią	PN-EN 12209
	Ochrona przed usunięciem z drzwi	
Zamki i zaczepy elektromechaniczne ^{E)}	Odporność zapadki na obciążenie boczne Zakres: (0 - 100) kN	PN-EN 12209
	Moment obrotowy potrzebny do uruchomienia zasuwki	
	Moment obrotowy potrzebny do uruchomienia zapadki Zakres: (0 - 300) Nm	
	Wytrzymałość mechanizmu zapadki i ograniczników Zakres: (0 - 100) kN	
	Siła zamykająca	
	Odporność zablokowanego orzecha na działanie momentu obrotowego	PN-EN 14846 PN-EN 12209
	Trwałość	
Zamknięcia awaryjne ^{E)}	Badanie odporności na korozję	PN-EN 14846
	Konstrukcja	PN-EN 179
	Działanie w skrajnych temperaturach	
	Odporność na korozję	
	Odporność na niewłaściwe użytkowanie	
	Siła ponownego zaczepienia Zakres: (0 - 5000) N	
	Siła zwolnienia Zakres: (0 - 5000) N	
	Trwałość	

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zamknięcia przeciwpaniczne ^{E)}	Konstrukcja	PN-EN 1125
	Odporność na korozję i działanie w skrajnych temperaturach	
	Odporność na niewłaściwe użytkowanie	
	Siła ponownego zaczepienia Zakres: (0 - 5000) N	PN-EN 1125
	Siła zwolnienia Zakres: (0 - 5000) N	
	Trwałość	
	Zabezpieczenie Zakres: (0 - 5000) N	
Zamykacze z regulacją przebiegu zamykania ^{E)}	Wymagania mechaniczne i trwałość	PN-EN 1154
	Działanie w skrajnych temperaturach	
	Trwałość	
Zasłony zewnętrzne i żaluzje ^{E)}	Odporność na obciążenie wiatrem +☑	PN-EN 1932
Zasuwnice ^{E)}	Odporność na korozję	PN-EN 13126-4
	Odporność urządzenia zamykającego	
	Trwałość	
Zawiasy ^{E)}	Trwałość	PN-EN 1935 EAD 020001-00-0405
	Wytrzymałość na obciążenie statyczne	
	Wytrzymałość na ścinanie	
	Początkowy cierny moment obrotowy	PN-EN 1935
Zlewozmywaki ^{E)}	Odporność na chemikalia i środki płamiące	PN-EN 13310
	Odporność na ciepło w próbie na sucho	
	Odporność na obciążenia	
	Odporność na zmiany temperatury	
	Odprowadzanie wody	
	Określenie przepustowości przelewu	
	Trwałość	
	Wymiary geometryczne liniowe	PN-EN 13310 PN-EN 695
Żaluzje i zasłony ^{E)}	Odporność na uderzenie ciałem twardym	PN-EN 13330
	Odporność na włamanie - próba włamania ręcznego	PN-EN 1630
	Odporność na włamanie przy obciążeniu dynamicznym	PN-EN 1629
	Odporność na włamanie przy obciążeniu statycznym	PN-EN 1628
	Odporność na niewłaściwe użytkowanie	PN-EN 12194
	Siła przy rozciąganiu	PN-EN 13527
	Siła przy wciąganiu	
	Trwałość mechaniczna	PN-EN 14201

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji^{E)}		
Żaluzje i zasłony z napędem^{E)}	Siła statyczna wywierana przez krawędź zamykającą żaluzji lub zasłony	PN-EN 12045
Żaluzje zwijane do okien dachowych i werandowych^{E)}	Odporność na obciążenie śniegiem	PN-EN 12833

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Laboratorium Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska (LZF) ul. Ksawerów 21; 02-656 Warszawa ul. Filtrowa 1; 00-611 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały porowate	Oporność przepływu powietrza w zakresie $R_s = (0 - 10)$ kPa s/m, $r = (0 - 100)$ kPa s/m ² Metoda laboratoryjna	PN-EN 29053:2011
	Oporność przepływu powietrza w zakresie $R_s = (0 - 10)$ kPa s/m, $\sigma = (0 - 100)$ kPa s/m ² Metoda laboratoryjna	PN-EN ISO 9053-1:2019-01
Podłogi	Tłumienie dźwięków uderzeniowych przez podłogi na stropie wzorcowym Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda laboratoryjna	PN-EN ISO 140-8:1999
Pomieszczenia w budynku (wszystkie)	Poziom dźwięku (w budynku) Zakres: (22 - 137) dB in situ	PN-87/B-02156 (bez p.6.3)
Stropy	Izolacyjność od dźwięków powietrznych elementów budowlanych Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda laboratoryjna	PN-EN 20140-3:1999 „N” *
	Izolacyjność od dźwięków powietrznych pomiędzy pomieszczeniami Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) in situ	PN-EN ISO 140-4:2000 *
	Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych stropów Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) in situ	PN-EN ISO 140-7:2000 *
	Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych stropów Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda laboratoryjna	PN-EN ISO 140-6:1999 *
Ściany wewnętrzne i ich elementy: drzwi wewnętrzne	Izolacyjność od dźwięków powietrznych elementów budowlanych Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda laboratoryjna	PN-EN 20140-3:1999 „N” *
	Izolacyjność od dźwięków powietrznych pomiędzy pomieszczeniami Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) in situ	PN-EN ISO 140-4:2000 *

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Badania, na podstawie wyników których laboratorium formułuje opinie i interpretacje oznaczone zostały symbolem *

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ściany zewnętrzne i ich elementy: bramy (przemysłowe, garażowe), drzwi zewnętrzne, okna	Izolacyjność od dźwięków powietrznych elementów budowlanych Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda laboratoryjna	PN-EN 20140-3:1999 „N” *
	Izolacyjność od dźwięków powietrznych przegród zewnętrznych i ich elementów Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) in situ	PN-EN ISO 140-5:1999 *
Szyby	Izolacyjność od dźwięków powietrznych elementów budowlanych Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda laboratoryjna	PN-EN 20140-3:1999 „N” *
Bramy	Współczynnik przenikania ciepła. Obliczeniowa metoda badawcza. Zakres: $\geq 0,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	PN-EN 12428:2013-06 „N” *
Okna lub świetliki wystające poza lico przegród	Współczynnik przenikania ciepła Zakres: (0,2 - 3,0) $\text{W/(m}^2\text{K)}$	PN-EN ISO 12567-2:2006 „N” PN-EN ISO 8990:1998 „N” PN-EN 1873:2009 p. 5.9 „N” *
Okna z nawiewnikami - o różnym nachyleniu, nawiewniki powietrza zewnętrznego do pomieszczeń	Charakterystyki przepływowe Zakres: strumień powietrza (0,48 - 251) m^3/h , różnica ciśnień do 400 Pa	PN-EN 13141-1:2019-03, p. 5.1, 5.2, 5.3 *
Kontenerowe i/lub montowane na miejscu budowy oczyszczalnie ścieków	Skuteczność oczyszczania - ścieki Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT_5 Zakres: (1 - 6000) mg/l O_2 Metoda elektrochemiczna	PN-EN 12566-3:2016-10 „N” PN-EN ISO 5815-1:2019-12

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Badania, na podstawie wyników których laboratorium formułuje opinie i interpretacje oznaczone zostały symbolem *

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasma świetlne	Współczynnik przenikania ciepła. Obliczeniowa metoda badawcza Zakres: $\geq 0,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	PN-EN 14963:2006 „N” *
Powietrze w pomieszczeniach: budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej, zakładów pracy	Pobieranie próbek do badań in situ	PB LZF 002/4/04-2022 ISO 16000-6:2021 ISO 16000-3:2022
Wyroby budowlane pochodzenia chemicznego	Emisja amoniaku Zakres: $(0,03 - 6) \text{ mg/m}^3$ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 16516+A1:2020-12 PN ISO 7150-1:2002
Wyroby do izolacji cieplnej, wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (ekstrakty wodne)	Stężenie chlorków Zakres: $(0,01 - 10) \text{ mg/l}$ Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD) Zawartość chlorków (z obliczeń)	PN-EN 13468:2004 „N” PN-EN ISO 12624:2023-02 PN-EN ISO 10304-1:2009 PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
	Stężenie fluorków Zakres: $(0,01 - 10) \text{ mg/l}$ Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD) Zawartość fluorków (z obliczeń)	PN-EN 13468:2004 „N” PN-EN ISO 12624:2023-02 PN-EN ISO 10304-1:2009 PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
	Stężenie krzemianów Zakres: $(0,03 - 5) \text{ mg/l}$ Metoda spektrofotometryczna Zawartość krzemianów (z obliczeń)	PN-EN 13468:2004 „N” PN-EN ISO 12624:2023-02 ISO 10136-1:1993
	pH Zakres: 2,0 - 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN 13468:2004 „N” PN-EN ISO 12624:2023-02 PN-EN ISO 10523:2012
Materiały i wyroby do izolacji cieplnej, w tym: – wyroby z ekspandowanego korka (IC) – wyroby z ekspandowanego perlitu (EP) – wyroby z pianki fenolowej (PF) – wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) – wyroby z wełny drzewnej (WW) – wyroby z wełny mineralnej (MW) – wyroby z włókien drzewnych (WF) – wyroby ze styropianu (EPS) – wyroby ze szkła piankowego (CG) – wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR)	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu w kg/m^2 - zakres: bez ograniczeń, w $\%$ (m^3/m^3) Zakres: < 100	PN-EN 12087:2013-07 metoda 1A, 1B, 2A i 2B „N” PN-EN ISO 16535:2019-08 metoda 1A, 1B, 2A i 2B „N” *
	Opór cieplny Zakres: $> 0,05 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	PN-EN 12939:2002 p.1-6 „N” *
	Przewodność cieplna Zakres: $(0,015 - 0,060) \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$	PN-EN 12939:2002 p.1-6 *
	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą przy częściowym zanurzeniu próbki	PN-EN 1609:2013-07 „N” *
	Długość i szerokość Wymiary geometryczne liniowe Zakres: $(0 - 2000) \text{ mm}$	PN-EN 12085:2013-07 „N” PN-EN 822:2013-07 *
	Grubość Zakres: $(0 - 500) \text{ mm}$	PN-EN 823:2013-07 „N” PN-EN 12085:2013-07 *
	Gęstość pozorna Metoda wagowa Zakres: 12000 g	PN-EN 1602:2013-07 *

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Badania, na podstawie wyników których laboratorium formułuje opinie i interpretacje oznaczone zostały symbolem *

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elementy wentylacyjne i inne obiekty o powierzchni mniejszej niż 1 m² ^{E)}	Izolacyjność od dźwięków powietrznych elementów budowlanych Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda laboratoryjna	PN-EN 20140-10 PN-EN ISO 10140-2 *
Ekrany drogowe ^{E)}	Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz Metoda laboratoryjna	PN-EN 1793-2 PN-EN 1793-3 „N” „N”
	Współczynnik pochłaniania dźwięku Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz Metoda laboratoryjna	PN-EN 1793-1 PN-EN 1793-3 „N” „N”
Materiały dźwiękochłonne Przedmioty i urządzenia stanowiące wyposażenie wewnątrz Ustroje dźwiękochłonne ^{E)}	Współczynnik pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz Metoda laboratoryjna	PN-EN ISO 354 z wyłączeniem pkt. 7.3.1 „N”
Materiały sprężyste (używane np. w pływających podłogach) ^{E)}	Sztywność dynamiczna Zakres: (0,2 - 200) MN/m ³ Metoda laboratoryjna	PN-EN 29052-1
Podłogi ^{E)}	Tłumienie dźwięków uderzeniowych przez podłogi na stropie wzorcowym Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda laboratoryjna	PN-EN ISO 10140-3
Pomieszczenia w budynku (wszystkie) ^{E)}	Poziom dźwięku A (w budynku) Zakres: (22 - 137) dB in situ	PN-EN ISO 16032 PN-EN ISO 10052
Przegrody budowlane i ich elementy ^{E)}	Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych i uderzeniowych Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda laboratoryjna	PN-EN ISO 10140-2 PN-EN ISO 10140-3 „N” „N”

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Badania, na podstawie wyników których laboratorium formułuje opinie i interpretacje oznaczone zostały symbolem *

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Stropy ^{E)}	Izolacyjność od dźwięków powietrznych elementów budowlanych Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda laboratoryjna	PN-EN ISO 10140-2 * „N”
	Izolacyjność od dźwięków powietrznych pomiędzy pomieszczeniami Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) in situ	PN-EN ISO 10052 *
	Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych stropów Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda laboratoryjna	PN-EN ISO 10140-3 *
	Izolacyjność od dźwięków powietrznych elementów budowlanych Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda laboratoryjna	PN-EN ISO 10140-3 *
	Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych stropów Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) in situ	PN-EN ISO 16283-2 *
Ściany wewnętrzne i ich elementy ^{E)}	Izolacyjność od dźwięków powietrznych pomiędzy pomieszczeniami Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda „In situ”	PN-EN ISO 16283-1 *
Ściany wewnętrzne i ich elementy: drzwi wewnętrzne ^{E)}	Izolacyjność od dźwięków powietrznych elementów budowlanych Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda laboratoryjna	PN-EN ISO 10140-2 * „N”
	Przyrost izolacyjności od dźwięków powietrznych elementów budowlanych (dot. ścian wewnętrznych) Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda laboratoryjna	PN-EN ISO 10140-2 *
	Izolacyjność od dźwięków powietrznych pomiędzy pomieszczeniami Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) in situ	PN-EN ISO 10052 *

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Badania, na podstawie wyników których laboratorium formułuje opinie i interpretacje oznaczone zostały symbolem *

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ściany zewnętrzne i ich elementy: bramy (przemysłowe, garażowe), drzwi zewnętrzne, okna ^{E)}	Izolacyjność od dźwięków powietrznych elementów budowlanych Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda laboratoryjna	PN-EN ISO 10140-2 *, „N”
	Przyrost izolacyjności od dźwięków powietrznych elementów budowlanych (dot. ścian wewnętrznych) Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda laboratoryjna	PN-EN ISO 10140-2 *
Szyby ^{E)}	Izolacyjność od dźwięków powietrznych elementów budowlanych Zakres częstotliwości: (100 - 5000) Hz (możliwość pomiaru dla 50, 63 i 80 Hz) Metoda laboratoryjna	PN-EN ISO 10140-2 *, „N”
Drzwi ^{E)}	Współczynnik przenikania ciepła Obliczeniowa metoda badawcza Zakres: (0,2 - 3,0) W/(m ² K)	PN-EN ISO 10077-2 PN-EN ISO 10077-1 PN-EN 14351-1 *, „N”, „N”, „N”
	Współczynnik przenikania ciepła Zakres: (0,2 - 3,0) W/(m ² K)	PN-EN ISO 12567-1 PN-EN ISO 8990 PN-EN 14351-1 *, „N”, „N”
Izolacje refleksyjne ^{E)}	Opór cieplny Zakres: $\geq 0,1$ m ² K/W	PN-EN 12667
Komponenty budowlane i elementy budynków ^{E)}	Ciepłno-wilgotnościowe właściwości użytkowe. Obliczeniowa metoda badawcza	PN-EN 15026
Komponenty o płaskich powierzchniach i mało zróżnicowanych właściwościach cieplnych ^{E)}	Opór cieplny Obliczeniowa metoda badawcza Zakres: $\geq 0,1$ m ² K/W	PN-EN ISO 10211 PN-EN ISO 6946
Materiały i wyroby budowlane ^{E)}	Opór cieplny/Przewodność cieplna Zakres: (0,1 - 7,0) m ² K/W	PN-EN 12667 PN-EN 12664 PN-EN ISO 10456 *, „N”

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Badania, na podstawie wyników których laboratorium formułuje opinie i interpretacje oznaczone zostały symbolem *

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mury z cegły, pustaków itp. ^{E)}	Opór cieplny Obliczeniowa metoda badawcza Zakres: $> 0,1 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	PN-EN 1745
Okna z nawiewnikami - o różnym nachyleniu, nawiewniki powietrza zewnętrznego do pomieszczeń ^{E)}	Wodoszczelność Zakres różnicy ciśnienia: do 1000 Pa	PN-EN 13141-1 PN-EN 1027 *
Okna ^{E)}	Współczynnik przenikania ciepła Zakres: $(0,2 - 3,0) \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	PN-EN ISO 12567-1 PN-EN ISO 8990 PN-EN 14351-1 „N” *
	Współczynnik przenikania ciepła Obliczeniowa metoda badawcza Zakres: $(0,2 - 3,0) \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	PN-EN ISO 10077-2 PN-EN ISO 10077-1 PN-EN 14351-1 „N” „N” „N” *
Okna dachowe ^{E)}	Współczynnik przenikania ciepła Zakres: $(0,2 - 3,0) \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	PN-EN ISO 12567-2 PN-EN ISO 8990 PN-EN 14351-1 „N” *
	Współczynnik przenikania ciepła Obliczeniowa metoda badawcza Zakres: $(0,2 - 3,0) \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	PN-EN ISO 10077-2 PN-EN ISO 10077-1 PN-EN 14351-1 „N” „N” „N” *
Okna lub świetliki wystające poza lico przegród ^{E)}	Współczynnik przenikania ciepła Obliczeniowa metoda badawcza Zakres: $(0,2 - 3,0) \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	PN-EN ISO 10211 PN-EN 1873 „N” *
Płyty warstwowe z okładzinami metalowymi ^{E)}	Współczynnik przenikania ciepła Obliczeniowa metoda badawcza Zakres: $(0,2 - 3,0) \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	PN-EN 14509 *
Ramy okien, drzwi ^{E)}	Współczynnik przenikania ciepła Zakres: $(0,2 - 3,0) \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	PN-EN 12412-2 PN-EN ISO 8990 *
Sekcje ram okien, drzwi, ich połączenia z oszkleniem, żaluzje, skrzynki żaluzji ^{E)}	Współczynnik przenikania ciepła Obliczeniowa metoda badawcza Zakres: $(0,2 - 3,0) \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	PN-EN ISO 10077-2 PN-EN ISO 10211 PN-EN 14351-1 „N” „N” *
Ściany osłonowe ^{E)}	Współczynnik przenikania ciepła Obliczeniowa metoda badawcza Zakres: $\geq 0,1 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	PN-EN ISO 12631 *

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Badania, na podstawie wyników których laboratorium formułuje opinie i interpretacje oznaczone zostały symbolem *

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały i wyroby do izolacji cieplnej, w tym: ^{E)} - wyroby z ekspandowanego korka (IC) - wyroby z ekspandowanego perlitu (EP) - wyroby z pianki fenolowej (PF) - wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) - wyroby z wełny drzewnej (WW) - wyroby z wełny mineralnej (MW) - wyroby z włókien drzewnych (WF) - wyroby ze styropianu (EPS) - wyroby ze szkła piankowego (CG) - wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyjanurowej (PIR)	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji W kg/m ² - zakres: bez ograniczeń, w % (m ³ /m ³) – zakres: < 100	PN-EN 12088 „N” *
	Długość i szerokość Wymiary geometryczne liniowe Zakres: (0 - 2000) mm	PN-EN ISO 29768 PN-EN ISO 29465 „N”
	Grubość Zakres: (0 - 500) mm	PN-EN ISO 29768 PN-EN ISO 29466 „N” *
	Gęstość pozorna Metoda wagowa Zakres: 12000 g	PN-EN ISO 29470
	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą przy częściowym zanurzeniu próbki	PN-EN ISO 29767 „N” *
	Opór cieplny Zakres: > 0,05 m ² ·K/W	PN-EN 12667 „N” *
	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 12086 „N” *
	Przewodność cieplna Zakres: (0,015 - 0,060) W/(m·K)	PN-EN 12667 „N” *
	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych Zakres: temperatura: (-40 - 180) °C wilgotność względna: (10 - 98) %	PN-EN 1604 *
	Stabilność wymiarowa w stałych, normalnych warunkach laboratoryjnych Zakres: temperatura: (23 ± 2) °C wilgotność względna: (50 ± 5) %	PN-EN 1603 *

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Badania, na podstawie wyników których laboratorium formułuje opinie i interpretacje oznaczone zostały symbolem *

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kontenerowe i/lub montowane na miejscu budowy oczyszczalnie ścieków^{E)}	Skuteczność oczyszczania Zakres OLM: do 50 także in situ	PN-EN 12566-3 „N”
	Skuteczność oczyszczania - ścieki Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅ Zakres: (3 - 1200) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN 1899-1 „N”
	Skuteczność oczyszczania - ścieki Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT-Cr Zakres: (30 - 7000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 6060 „N”
	Skuteczność oczyszczania - ścieki Chemiczne zapotrzebowanie tlenu Zakres: (5 - 10000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705 „N”
	Skuteczność oczyszczania - ścieki Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 - 500) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872
	Skuteczność oczyszczania - ścieki Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,30 - 14,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878
	Skuteczność oczyszczania - ścieki pH Zakres: (3,0 - 10,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523
	Skuteczność oczyszczania - ścieki Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (0,1 - 2) mS/cm Metoda konduktometryczna	PN EN 27888
	Wodoszczelność także in situ	PN-EN 12566-3 „N”
Prefabrykowane osadniki gnilne^{E)}	Przepustowość hydrauliczna	PN-EN 12566-1 „N”
	Szczelność i pojemność nominalna także in situ	
Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL)^{E)}	Emisja formaldehydu Zakres: (0,005 - 15) mg/m ³ Metoda komorowa	PN-EN 717-1 „N” ISO 16000-3 „N”
	Zawartość pentachlorofenolu Zakres: (0,1 - 25) mg/g Metoda chromatografii gazowej (GC-ECD)	Raport CEN/TR 14823 „N”

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elementy sufitów podwieszanych ^{E)}	Emisja formaldehydu Zakres: (0,005 - 15) mg/m ³ Metoda komorowa	PN-EN 717-1 „N” ISO 16000-3 „N”
Wyroby drewniane i drewnopochodne ^{E)} w tym: - Płyty drewnopochodne - Podłogi drewniane	Emisja formaldehydu Zakres: (0,005 - 15) mg/m ³ Metoda komorowa	PN-EN 717-1 „N” ISO 16000-3 „N”
	Zawartość pentachlorofenolu Zakres: (0,1 - 25) mg/g Metoda chromatografii gazowej (GC-ECD)	Raport CEN/TR 14823 „N”
Pokrycia podłogowe elastyczne, włókiennicze i laminowane ^{E)}	Emisja formaldehydu Zakres: (0,005 - 15) mg/m ³ Metoda komorowa	PN-EN 717-1 „N” ISO 16000-3 „N”
	Zawartość pentachlorofenolu Zakres: (0,1 - 25) mg/g Metoda chromatografii gazowej (GC-ECD)	Raport CEN/TR 14823 „N”
Powietrze w pomieszczeniach: budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej, zakładów pracy ^{E)}	Stężenie formaldehydu, acetaldehydu, akroleiny, aldehydu propionowego, aldehydu masłowego Zakres: (1 - 1000) µg/m ³ Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) także in situ	ISO 16000-3
	Stężenie lotnych związków organicznych Zakres: (1 - 100) µg/m ³ Metoda chromatografii gazowej (GC-MS) także in situ	ISO 16000-6
Wyroby budowlane pochodzenia chemicznego ^{E)}	Emisja formaldehydu, acetaldehydu, akroleiny, aldehydu propionowego, aldehydu masłowego Zakres: (1 - 1000) µg/m ³ Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC)	ISO 16000-3 „N” PN-EN ISO 16000-9 „N” PN-EN 16516 „N”
	Emisja lotnych związków organicznych Zakres: (0,5 - 2000) µg/m ³ Metoda chromatografii gazowej (GC-MS)	ISO 16000-6 „N” PN-EN ISO 16000-9 „N” PN-EN 16516 „N”

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Laboratorium Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska (LZF) Instytutu Techniki Budowlanej – Oddział Śląski Al. W. Korfantego 191; 40-153 Katowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych w tym wyroby z: EPS, XPS, PUR/PIR, MW, FEF, CG, CS, PEF, PF	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych w warunkach normalnych (23°C / 50%); w temp. 70°C i wilgotności 95 % Zakres: od 5 N do 50 000 N Próba rozciągania	PN-EN 1607:2013-07 + EAD 040083-00-0404
	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą przy częściowym zanurzeniu próbki Zakres do 3000 g Metoda wagowa	PN-EN 1609:2013-07 „N”
	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu Zakres: do 3000 g Metoda wagowa	PN-EN 12087:2013-07 „N”
	Gęstość pozorną Zakres do 3000 g Metoda wagowa	PN-EN 1602:2013-07
	Odporność na zamrażanie – odmrażanie - zakres do -20°C Zakres od 5 N do 50 000 N Próba ściskania	PN-EN 12091:2013-07
	Płaskość Zakres: do 30 mm	PN-EN 825:2013-07
	Wymiary geometryczne liniowe Zakres: do 3000 mm	PN-EN 822:2013-07 PN-EN 823:2013-07 „N”
	Zachowanie przy ściskaniu Zakres: od 5 N do 50 000 N Próba ściskania	PN-EN 826:2013-07 „N”
	Wymiary geometryczne liniowe Zakres: do 1000 mm	PN-EN 13467:2018-2
	Gęstość pozorną otulin Zakres: do 3000 g Metoda wagowa	PN-EN 13470:2003
	Nasiąkliwość otulin przy krótkotrwałym częściowym zanurzeniu Zakres: do 3000 g Metoda wagowa z częściowym zanurzeniem	PN-EN 13472:2013-04 „N”
	Właściwości związane z transportem pary wodnej	PN-EN 13469:2013-04 „N”

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrob	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych w tym wyroby z: EPS, XPS, PUR/PIR, MW, FEF, CG, CS, PEF, PF ^{E)}	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą przy częściowym zanurzeniu próbki Zakres do 3000 g Metoda wagowa	PN-EN ISO 29767 „N”
	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu Zakres: do 3000 g Metoda wagowa	PN-EN ISO 16535 „N”
	Odkształcenie przy działaniu obciążenia ściskającego 20 kPa w temperaturze 80°C przy działaniu obciążenia ściskającego 40 kPa, w temperaturze 70°C Zakres: do 100 mm Próba ściskania pod obciążeniem stałym w temperaturze	PN-EN 1605
	Opór cieplny i właściwości z nim związane Zakres od 0,5 m ² K/W Metoda osłoniętej płyty grzewczej	PN-EN 12667 „N”
	Płaskość Zakres: do 30 mm	PN-EN ISO 29468
	Prostokątność Zakres: do 10 mm/m	PN-EN 824
	Przepuszczalność pary wodnej Metoda wagowa	PN-EN 12086 „N”
	Stabilność wymiarowa w 70 °C, 70°C i 90%RH, -20°C; 23°C i 90%RH Zakres: do 250 mm Wygryzewanie w zadanej temperaturze	PN-EN 1604
	Stabilność wymiarowa w stałych, normalnych warunkach laboratoryjnych Zakres: temperatura: (23 ± 2)°C wilgotność względna: (50 ± 5)% Zakres: do 1000 mm	PN-EN 1603
	Wymiary geometryczne liniowe Zakres: do 3000 mm	PN-EN ISO 29465 PN-EN ISO 29466 „N”
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych Zakres: od 5 N do 50 000 N Próba rozciągania	PN-EN 1607
	Zachowanie przy ścinaniu w układzie z próbką pojedynczą Zakres: od 5 N do 50 000 N Próba ścinania	PN-EN 12090
	Zachowanie przy ściskaniu Zakres: od 5 N do 50 000 N Próba ściskania	PN-EN ISO 29469 „N”

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie oraz wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych w tym wyroby z: EPS, XPS, PUR/PIR, MW, FEF, CG, CS, PEF, PF ^{E)}	Zachowanie przy zginaniu Zakres: od 5 N do 50 000 N Próba zginania	PN-EN 12089, metoda B
	Wymiary geometryczne liniowe Zakres: do 1000 mm	PN-EN ISO 12628
	Gęstość pozorną otulin Zakres: do 3000 g Metoda wagowa	PN-EN ISO 18098
	Nasiąkliwość otulin przy krótkotrwałym częściowym zanurzeniu Zakres: do 3000 g Metoda wagowa z częściowym zanurzeniem	PN-EN ISO 12623 „N”
	Przewodność cieplna Zakres: (0,015 - 0,2) [W/mK]	PN-EN ISO 8497 „N”
	Właściwości związane z transportem pary wodnej	PN-EN ISO 12629 „N”
	Gęstość pozorną Zakres do 3000 g Metoda wagowa	PN-EN ISO 29470
	Odporność na zamrażanie –odmrażanie Zakres do -20°C Zakres od 5 N do 50 000 N Próba ściskania	PN-EN ISO 16546

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Laboratorium Konstrukcji Budowlanych, Geotechniki i Betonu (LZK) ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa ul. Ksawerów 21; 02-656 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Grunty	Rodzaj i stan gruntu	PN-88/B-04481
	Metoda makroskopowa	
	Gęstość właściwa szkieletu gruntowego	PN-88/B-04481
	Metoda piknometru	
	Granica skurczalności	PN-88/B-04481
	Skurcz liniowy	BS 1377-2:2022
	Straty masy przy prażeniu	PN-88/B-04481
	Całkowita powierzchnia właściwa	PN-88/B-04481
	Metoda sorpcji błękitu metylenowego	
	Maksymalna i minimalna gęstość objętościowa	PN-88/B-04481
	Wilgotność optymalna i maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego	PN-88/B-04481
	Ciśnienie pęcznienia	PN-88/B-04481
	Metoda edometryczna	
	Kąt tarcia wewnętrznego i spójność	PN-88/B-04481
	Metoda bezpośredniego ścinania	
	Oznaczenie i opis gruntu	PN-EN ISO 14688-1:2018-05
	Analiza makroskopowa	
	Wilgotność	PN-EN ISO 17892-1:2015-02
	Skład granulometryczny - metoda sitowa	PN-EN ISO 17892-4:2017-01
	zakres: (0 - 63,0) mm	
	Skład granulometryczny - metoda areometryczna	PN-EN ISO 17892-4:2017-01
	Gęstość objętościowa - pomiar bezpośredni	PN-EN ISO 17892-2:2015-02
	Gęstość właściwa szkieletu gruntowego	PN-EN ISO 17892-3:2016-03
	Metoda piknometru gazowego	
	Oznaczenie granicy płynności	PN-EN ISO 17892-12:2018-08+A2:2022-08
	Metoda penetrometru stożkowego	
	Oznaczenie granicy plastyczności	PN-EN ISO 17892-12:2018-08+A2:2022-08
	Badanie edometryczne przy przyroście obciążenia	PKN-CEN ISO/TS 17892-5:2009
	zakres naprężeń: (0 - 6400) kPa	PN-EN ISO 17892-5:2017-06
	Badanie w aparacie bezpośredniego ścinania - aparat skrzynkowy	PN-EN ISO 17892-10:2019-01
	Ściskanie jednoosiowe	PN-EN ISO 17892-7:2018-05
	Badanie w aparacie trójosiowego ściskania bez konsolidacji i bez odpływu wody. Zakres ciśnień w komorze: (0 - 3500) kPa	PN-EN ISO 17892-8:2018-05
	Badanie w aparacie trójosiowego ściskania z konsolidacją na próbkach całkowicie nasyconych wodą	PN-EN ISO 17892-9:2018-05
	Zakres ciśnień w komorze: (0 - 3500) kPa	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Grunty	Współczynnik filtracji Metoda stałego spadku hydraulicznego	PN-EN ISO 17892-11:2019-05
	Badanie w aparacie bezpośredniego ścinania - aparat pierścieniowego ścinania	PN-EN ISO 17892-10:2019-01
Beton, w tym beton zbrojony włóknem	Nasiąkliwość Zakres: (1 - 20)% Metoda wagowa	PN-88/B-06250
	Odporność na działanie mrozu	PN-88/B-06250
	Przepuszczalność wody przez beton Zakres: (0,2 - 1,0) MPa	PN-88/B-06250
	Skurcz Metoda Amslera Zakres: (0,0 - 10) mm/m	PN-84/B-06714/23
	Skurcz Metoda Graf-Kauffmana Zakres: (0,0 - 10) mm/m	PN-84/B-06714/24
Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu	pH Zakres: 0,0 - 14,0 Metoda: potencjometryczna	ISO 4316:1977 PN-C-04963:1989
Kruszywa	Reaktywność alkaliczna	PN-B 06714-34:1991+Az1:1997
	Reaktywność alkaliczna Metoda przyspieszona	Proc. Badawcza GDDKiA PB/1/18
	Reaktywność alkaliczna	Proc. badawcza GDDKiA PB/2/18
Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu	Gęstość produktu ciekłego Zakres: (0,50 - 5,0) g/cm ³ Metoda piknometryczna	PN-C-04504:1992 p.4
Nieorganiczne materiały budowlane: gips, kamień, kruszywo, popioły, beton, spoiwa cementowe	Skład fazowy Metoda rentgenowskiej analizy dyfrakcyjnej	PB LB-011/3/08-2010 PB LB-011/4/12-2024
	Skład fazowy metodą analizy termicznej (DTG, DTA i TG)	PB LB-010/3/08-2010
Mocowanie punktowe	Wytrzymałość na rozciąganie i ścinanie Zakres: do 100 kN Metoda rozciągania i ścinania	PB LL-CUAP 06.02/03/10/1/10-2008 PB LL-CUAP 06.02/08/10/1/10-2008
	Wytrzymałość na zginanie równoległe i zginanie prostopadłe Zakres: do 100 kN Metoda zginania	PB LL-CUAP 06.02/08/10/1/10-2008
Oczyszczalnie ścieków	Wytrzymałość konstrukcji Metoda obliczeniowa	PN-EN 12566-3 + A2:2013 PB LZK-130/3/03-2018

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Prefabrykaty z betonu Maszty i słupy	Nośność przy jednoczesnym zginaniu i skręcaniu Zakres: do 200 kN Metoda zginania ze skręcaniem	PB LW-014/2/02-2009
	Nośność przy skręcaniu Zakres: do 200 kN Metoda skręcania	PN-EN 12843:2008 + PB LW-013/2/02-2009
	Nośność przy zginaniu Zakres: do 200 kN Metoda zginania	PN-EN 12843:2008 + PB LW-012/2/02-2009
Surowce, materiały i wyroby budowlane	Stężenie aktywności radionuklidu: 40K Zakres: (60 - 25000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB-LZK 001/4/04-2021
	Stężenie aktywności radionuklidu: 214Bi Zakres: (15 - 9000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
	Stężenie aktywności radionuklidu: 208Tl Zakres: (7 - 12000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
	Stężenie aktywności radionuklidu: 226Ra (z obliczeń)	
	Stężenie aktywności radionuklidu: 232Th (z obliczeń)	
	Wskaźnik stężenia promieniotwórczego I (z obliczeń)	
Wsporcze elementy słupowe sieci trakcyjnej	Naprężenia i przemieszczenia metoda obliczeniowa	PB LK-143/1/02-2014
Zaprawy: cementowe gipsowe, wapienne, cementowo-wapienne, gipsowo-wapienne, do murów, masy tynkarskie do wypraw pocienionych	Mrozoodporność	PN-B-04500 1985
	Nasiąkliwość Zakres: (1 - 20)% Metoda wagowa Skurcz Zakres: (0,00 - 20,00) mm/m	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Beton, w tym beton zbrojony włóknem ^{E)}	Gęstość Metoda wagowo-objętościowa	PN-EN 12390-7
	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	PN-EN 12390-8
	Odporność na działanie mrozu w obecności soli odładzającej	PKN-CEN/TS 12390-9
	Odporność na zamrażanie i rozmrażanie Metoda referencyjna (slab test)	PN-B-06265
	Odporność na działanie mrozu Metoda zwykła	PN-B-06265
	Ścieralność Zakres: (3 - 30) cm ³ /50 cm ² Metoda: tarcza Boehmego	PN-EN 13892-3
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: do 3000 kN	PN-EN 12390-3
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu Zakres sił: do 100 kN Próba zginania	PN-EN 12390-5
	Zawartość zbrojenia rozproszonego	PN-EN 14721
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (granica proporcjonalności) Zakres: (1 - 100) kN	PN-EN 14651 PN-EN 14845-2
		„N”
Spoiwa cementowe	Czasy wiązania Metoda: aparat Vicata	PN-EN 196-3
	Konsystencja normowa Metoda: aparat Vicata Zakres: (0 - 40) mm	
	Pozostałość nierozpuszczalna w kwasie solnym i węglanie sodu. Zakres: (0,04 - 40,00)% Metoda wagowa	PN-EN 196-2
	Pucolanowość	PN-EN 196-5
	Stąłość objętości Zakres: (0,0 - 20,0) mm Metoda: pierścień Le Chateliera	PN-EN 196-3
	Gęstość właściwa Zakres: (2,0 - 3,5) g/cm ³ Metoda piknometryczna	PN-EN 196-6 z wykorzystaniem normy 1097-7
	Straty prażenia Zakres: (0,04 - 20,00)% Metoda wagowa	PN-EN 196-2
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (3 - 300) kN	PN-EN 196-1
	Wytrzymałość na zginanie Zakres: (1 - 15) kN	PN-EN 196-1
	Zawartość Al ₂ O ₃ Zakres: (0,10 - 90,00)% Metoda miareczkowa	PN-EN 196-2

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Spoiwa cementowe ^{E)}	Zawartość alkaliów Zakres: (0,01 - 5,00)% Na ₂ O _{eq} Metoda fotometrii płomieniowej	PN-EN 196-2
	Zawartość chlorków Zakres: (0,005 - 10,000)% Metoda miareczkowa	PN-EN 196-2
	Zawartość chromu VI Zakres: (0,00005 - 0,00100)% Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 196-10
	Zawartość Fe ₂ O ₃ Zakres: (0,08 - 15,00)% Metoda miareczkowa	PN-EN 196-2
	Zawartość MgO Zakres: (0,10 - 20,00)% Metoda miareczkowa	PN-EN 196-2
	Zawartość siarczanów (SO ₃) Zakres: (0,07 - 20,00)% Metoda wagowa	PN-EN 196-2
	Zatrzymywanie wody Zakres: (10 - 95)%	PN-EN 413-2
	Zawartość powietrza Zakres: (0 - 30)%	PN-EN 413-2
	Zawartość SiO ₂ Zakres: (0,10 - 70,00)% Metoda wagowa	PN-EN 196-2
	Czasy wiązania – Metoda B	PN-EN 413-2
	Stopień zmielenia Metoda: sitowa Zakres: 90 µm oraz 315 µm	PN-EN 196-6
Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu	Absorpcja kapilarna	PN-EN 480-5
	Czas wiązania	PN-EN 480-2
	Gęstość mieszanki betonowej Zakres: (800 - 5000) kg/m ³ Metoda wagowo-objętościowa	PN-EN 12350-6
	Konsystencja mieszanki betonowej kontrolnej i z domieszką Zakres: (10,0 - 300,00) mm Metoda opadu stożka	PN-EN 12350-2
	Konsystencja mieszanki betonowej kontrolnej i z domieszką Zakres: (340 - 620) mm Metoda stolika rozpliwowego	PN-EN 12350-5
	Substancja aktywna Metoda: spektroskopia w podczerwieni	PN-EN 480-6
	Sucha pozostałość Zakres (0,00 - 100)% Metoda wagowa	PN-EN 480-8
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: od 3 kN do 300 kN	PN-EN 1015-11
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: od 3 kN do 3000 kN	PN-EN 12390-3

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu ^{E)}	Zawartość alkaliów Zakres: (0,01 - 30,00)% Metoda fotometrii płomieniowej	PN-EN 480-12
	Zawartość chlorków Zakres: (0,001 - 30,00)% Metoda miareczkowa	PN-EN 480-10
	Zawartość powietrza w świeżej zaprawie Zakres: (0 - 30)% Metoda: ciśnieniowa	PN-EN 1015-7
	Zawartość powietrza Zakres: (0 - 30)% Metoda: ciśnieniomierza	PN-EN 12350-7
	Konsystencja mieszanki betonowej kontrolnej i z domieszką Metoda opadu stożka Zakres: (10,0 - 300,00) mm	PN-EN 12350-2
	Konsystencja mieszanki betonowej kontrolnej i z domieszką Metoda stolika rozplywowego Zakres: (340 - 620) mm	PN-EN 12350-5
	Zmniejszenie ilości wody zarobowej Metoda opadu stożka	PN-EN 12350-2
	Zmniejszenie ilości wody zarobowej Metoda stolika rozplywowego	PN-EN 12350-5
	Zmniejszenie ilości wody	PN-EN 1015-4
Kostka brukowa betonowa ^{E)}	Nasiąkliwość Zakres: (0,0 - 20)% Metoda wagowa	PN-EN 1338 zał. E
	Odporność na ścieranie Zakres: (5 - 40) mm Metoda: szeroka tarcza ścierna	PN-EN 1338 zał. G
	Odporność na ścieranie Zakres: (3000 - 35000) mm ³ /5000mm ² Metoda: tarcza Boehmego	PN-EN 1338 zał. H
	Odporność na warunki atmosferyczne	PN-EN 1338 zał. D
Krawężniki betonowe ^{E)}	Nasiąkliwość Metoda wagowa	PN-EN 1340 zał. E
	Odporność na ścieranie Zakres: (5 - 40) mm Metoda: szeroka tarcza ścierna	PN-EN 1340 zał. G
	Odporność na ścieranie Zakres: (3000 - 35000) mm ³ /5000 mm ² Metoda: tarcza Boehmego	PN-EN 1340 zał. H
	Odporność na warunki atmosferyczne	PN-EN 1340 zał. D
Płyty brukowe ^{E)}	Nasiąkliwość Zakres: (0,0 - 20)% Metoda wagowa	PN-EN 1339 zał. E
	Odporność na ścieranie Zakres: (5 - 30) mm Metoda: szeroka tarcza ścierna	PN-EN 1339 zał. G
	Odporność na ścieranie Zakres: (3000 - 35000) mm ³ /5000mm ² Metoda: tarcza Boehmego	PN-EN 1339 zał. H
	Odporność na warunki atmosferyczne	PN-EN 1339 zał. D

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kamień naturalny i wyroby z kamienia naturalnego ^{E)}	Gęstość Zakres: (1500 - 4000) kg/m ³ Metoda: piknometryczna Metoda: wagowo-objętościowa	PN-EN 1936
	Porowatość Zakres: (0,0 - 50)% Metoda: z obliczeń	
	Mrozoodporność	PN-EN 12371
	Nasiąkliwość Zakres: (0,0 - 20)% Metoda wagowa	PN-EN 13755
	Odporność na ścieranie Zakres: (3000 - 35000) mm ³ /5000 mm ² Metoda: tarcza Boehmego	PN-EN 14157
	Odporność na ścieranie Zakres: (5 - 40) mm Metoda: szeroka tarcza ścierna	PN-EN 14157
	Współczynnik nasiąkliwości kapilarnej	PN-EN 1925
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: do 3000 kN	PN-EN 1926
	Wytrzymałość na zginanie Zakres: do 3000 kN Metoda: pod działaniem siły skupionej	PN-EN 12372 „N”
Kruszywa ^{E)}	Gęstość nasypowa Zakres: (0 - 63) mm Metoda: wagowa	PN-EN 1097-3
	Gęstość wypełniacza Zakres: (0,9 - 5,0) g/cm ³ Metoda piknometryczna	PN-EN 1097-7
	Mrozoodporność	PN-EN 1367-1
	Odporność na rozdrabianie Zakres: (4 - 16) mm	PN EN 1097-2
	Skład ziarnowy Zakres: (0 - 63) mm	PN-EN 933-1
	Zawartość chlorków Zakres: (0,001 - 5,00)% Metoda miareczkowa	PN-EN 1744-1
	Zawartość pyłów mineralnych	PN-EN 933-1

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mieszanka betonowa ^{E)}	Gęstość objętościowa Zakres: (800 - 5000) kg/m ³	PN-EN 12350-6
	Konsystencja Zakres: (10,0 - 300,0) mm Metoda opadu stożka	PN-EN 12350-2
	Konsystencja Zakres: (340 - 620) m Metoda stolika rozpliwowego	PN-EN 12350-5
	Konsystencja Zakres: (1 - 40) s Metoda Vebe	PN-EN 12350-3 „N”
	Zawartość powietrza Zakres: (0 - 30)% Metoda: ciśnieniomierza	PN-EN 12350-7
Popioły lotne ^{E)}	Gęstość właściwa Zakres: (1,0 - 3,0) g/cm ³ Metoda piknometryczna	PN-EN 196-6
	Gęstość właściwa Zakres: (1,0 - 3,0) g/cm ³ Metoda piknometryczna	PN-EN 1097-7
	Miałość przez przesiewanie na mokro	PN-EN 451-2
	Stalność objętości Zakres: (0,0 - 20,0) mm Metoda: pierścień Le Chateliera	PN-EN 196-3
	Straty prażenia Zakres: (0,04 - 20,00)% Metoda wagowa	PN-EN 196-2
	Wskaźnik aktywności pucolanowej Zakres: (3 - 300) kN	PN-EN 196-1
	Zawartość chlorków. Zakres: (0,005 - 5,000)% Metoda miareczkowa	PN-EN 196-2
	Zawartość wolnego CaO Zakres: (0,01 - 20,00)% Metoda miareczkowa	PN-EN 451-1
	Zawartość siarczanów jako SO ₃ Zakres: (0,07 - 10,00)% Metoda wagowa	PN-EN 196-2

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Popioły lotne ^{E)}	Zawartość Al_2O_3 Zakres: (0,10 - 20,00)% Metoda miareczkowa	PN-EN 196-2
	Czas wiązania	PN-EN 196-3
	Zawartość CaO Zakres: (0,01 - 30,00)% Metoda miareczkowa	PN-EN 196-2
	Zawartość MgO Zakres: (0,10 - 10,00)% Metoda miareczkowa	PN-EN 196-2
	Zawartość Fe_2O_3 Zakres: (0,08 - 15,00)% Metoda miareczkowa	PN-EN 196-2
	Zawartość SiO_2 Zakres: (0,10 - 70,00)% Metoda wagowa	PN-EN 196-2
	Zawartość alkaliów Zakres: (0,1 - 10,00)% Metoda fotometrii płomieniowej	PN-EN 196-2
Pyły krzemionkowe ^{E)}	Straty prażenia Zakres: (0,04 - 20,00)% Metoda wagowa	PN-EN 196-2
	Wskaźnik aktywności pucolanowej Zakres: (3 - 300) kN	PN-EN 196-1
	Zawartość chlorków Zakres: (0,005 - 5,000)% Metoda miareczkowa	PN-EN 196-2
	Zawartość siarczanów (SO_3) Zakres: (0,07 - 5,00)% Metoda wagowa	PN-EN 196-2
	Zawartość SiO_2 Zakres: (0,10 - 100,00)% Metoda wagowa	PN-EN 196-2
	Zawartość suchej masy w zawiesinie Zakres: (0,01 - 90,00)% Metoda wagowa	PN EN 480-8
	Zawartość wolnego CaO Zakres: (0,01 - 5,00)% Metoda miareczkowa	PN-EN 451-1
Tworzywa sztuczne, polimery ^{E)}	Temperatura rozkładu Zakres: (20 - 1000) °C	PN-EN ISO 11358-1
Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych ^{E)}	Analiza sitowa Zakres: (0 - 8) mm	PN-EN 12192-1
	Rozpływ zapraw tiksotropowych	PN-EN 13395-1

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zaprawy: cementowe gipsowe, wapienne, cementowo-wapienne, gipsowo-wapienne, do murów, masy tynkarskie do wypraw pocienionych ^{E)}	Czas zachowania właściwości roboczych – metoda B	PN-EN 1015-9
	Czas korekty świeżej zaprawy Zakres: do 10 h Pomiary czasu	PN-EN 1015-9
	Gęstość objętościowa Zakres: (300 - 3000) kg/m ³	PN-EN 1015-10 PN-EN 1015-6
	Konsystencja za pomocą penetrometru Zakres: (0 - 70) mm	PN-EN 1015-4
	Konsystencja Zakres: (100 - 280) mm	PN-EN 1015-3
	Przyczepność do podłoża Zakres: do 3 MPa	PN-EN 1015-12
	Rozkład wielkości ziarn Zakres: (0 - 8) mm	PN-EN 1015-1
	Współczynnik absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym	PN-EN 1015-18
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: do 100 kN	PN-EN 1015-11
	Wytrzymałość na zginanie Zakres: do 100 kN	PN-EN 1015-11
	Zawartość powietrza Zakres: (0 - 30)% Metoda ciśnieniowa	PN-EN 1015-7
	Gęstość nasypowa suchej mieszanki w zakresie w stanie luźno usypanym i w stanie utrząsionym Zakres: do 24 kg Metoda wagowa	PN-EN 1097-3
Belkowo-pustakowe systemy stropowe, bloki styropianowe ^{E)}	Odporność na obciążenie punktowe Zakres: do 200 kN Metoda ściskania	PN-EN 15037-4
	Wymiary geometryczne liniowe Zakres: do 5 m Pomiary liniowe	PN-EN 15037-4

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Beton ^{E)} w tym: - beton komórkowy - beton lekki - beton żaroodporny - beton zwykły - beton hydrotechniczny - beton autoklawizowany - beton kruszywowy - inny	Wytrzymałość na ściskanie Zakres sił: do 10 MN Próba ściskania	PN-EN 12390-2 PN-EN 12390-3 PN-EN 12390-1 PN-EN 12504-1
	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu Zakres sił: do 1 MN Próba ściskania	PN-EN 12390-6
	Moduł sprężystości przy ściskaniu Zakres sił: 30 kN - 3000 kN Próba ściskania	PN-EN 12390-13
Blachy metalowe ^{E)}	Wymiary geometryczne liniowe Zakres: do 5 m	PN-EN 508-1
	Wytrzymałość na obciążenie skupione Zakres: do 10 kN Próba zginania	PN-EN 14782
Drut stalowy ^{E)}	Odporność na przeginięcie dwukierunkowe Zakres średnic drutów: (1,0 - 7,0) mm Próba przeginięcia	PN-ISO 7801
Elementy murowe ^{E)} w tym: - elementy z autoklawizowanego betonu komórkowego - elementy silikatowe - elementy ceramiczne - elementy betonowe - elementy gipsowe i inne	Absorpcja Metoda podciągania kapilarnego Zakres: do 30% Metoda wagowa	PN-EN 772-11
	Gęstość netto i brutto Zakres: do 2500 kg/m ³	PN-EN 772-13

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elementy murowe ^{E)} w tym: - elementy z autoklawizowanego betonu komórkowego - elementy silikatowe - elementy ceramiczne - elementy betonowe - elementy gipsowe i inne	Objętość, objętość netto i udział procentowy drążeń elementów murowych silikatowych przez napełnianie piaskiem Zakres: do 70% Pomiary liniowe Metoda objętościowa	PN-EN 772-9
	Oznaczenie skurczu Zakres: do 5 mm Pomiary liniowe	PN-EN 680
	Płaskość powierzchni licowych elementów murowych z betonu kruszywowego, z kamienia sztucznego i z kamienia naturalnego Zakres: do 600 mm Pomiary liniowe	PN-EN 772-20
	Procentowy udział powierzchni drążeń w elementach murowych z betonu kruszywowego Zakres: do 70% Pomiary liniowe Metoda wagowa	PN-EN 772-2
	Wymiary elementów murowych Zakres: do 2 m Pomiary liniowe	PN-EN 772-16
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres wymiarów boków: do 1200 mm i siły do 10 MN Próba ściskania	PN-EN 772-1
	Zmiana wymiarów liniowych pod wpływem wilgoci elementów murowych z betonu kruszywowego, kamienia sztucznego i silikatu Zakres: do 500 mm Pomiary liniowe	PN-EN 772-14
Konstrukcje drewniane ^{E)}	Badania pod obciążeniem statycznym Zakres: do 200 kN Próba zginania	PN-EN 380
Konstrukcje stalowe ^{E)}	Wytrzymałość elementów jednoprzęsłowych	PN-EN 1993-1-3
Kostki brukowe ^{E)}	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu Zakres: do 10 MN Próba ściskania	PN-EN 1338
Krawężniki betonowe ^{E)}	Wytrzymałość na zginanie Zakres: do 10 MN Próba zginania	PN-EN 1340

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Liniowe kanały odwadniające, korytka z pokrywą, korytka szczelinowe, korytka krawężnikowe E)	Odkształcenia trwałe Zakres: do 10 mm Metoda pomiar liniowy	PN-EN 1433 „N”
	Wodoszczelność Ocena makroskopowa	PN-EN 1433 „N”
	Wytrzymałość na obciążenia próbne Zakres: do 5 MN Próba ściskania	PN-EN 1433 „N”
Mury E) w tym: - wyroby dodatkowe do wznoszenia murów	Nośność na wyrywanie z zaprawy prefabrykowanego zbrojenia do spoin wspornych	PN-EN 846-2 „N”
	Wytrzymałość murów na ściskanie i moduł sprężystości Zakres do: długość - 1,5 m, szerokość – 0,45 m, wysokość - 6 m, siły – 5 MN Próba ściskania	PN-EN 1052-1
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu Zakres: 2 x 200 kN Próba zginania	PN-EN 1052-2
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu Metoda skręcania Zakres: 2 x 200 kN Próba zginania	PN-EN 1052-5
	Wytrzymałość na ścinanie Zakres: 2 x 200 kN Próba zginania	PN-EN 1052-3 PN-EN 1052-4
Nadproża E)	Nośność Zakres: do 4 x 200 kN Próba ścinania	PN-EN 846-9 „N” PN-EN 845-2 „N”
	Obciążenie zginające Pd odpowiadające ustalonemu ugięciu dd Zakres: do 4 x 200 kN Próba zginania	PN-EN 846-9 „N” PN-EN 845-2 „N”
	Trwałość Zakres: do 300 mm Pomiary liniowe	PN-EN 845-2 „N”
	Własności materiałowe Zakres do 5 MN Próba ściskania	PN-EN 845-2 „N”
	Wymiary geometryczne liniowe Zakres: do 5 m Pomiary liniowe	PN-EN 845-2 „N” PN-EN 846-11
	Określanie początkowej wytrzymałości na ścinanie pomiędzy częścią prefabrykowaną nadproża warstwowego a murem powyżej niego Wartości tabelaryczne	PN-EN 846-14 „N”

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Oczyszczalnie ścieków ^{E)}	Wytrzymałość konstrukcji Metoda obliczeniowa	PN-EN 12566-3 „N”
	Wytrzymałość Metoda obliczeniowa	PN-EN 12566-1 „N”
Płyty warstwowe ^{E)}	Oddziaływanie między momentem zginającym a reakcją podpory Zakres: do 4 x 200 kN Metoda wytrzymałościowa	PN-EN 14509
	Moment zginający i sztywność płyty swobodnie podpartej Zakres: do 4 x 200 kN Metoda wytrzymałościowa	PN-EN 14509
Podłogi podniesione z dostępem ^{E)}	Obciążenia statyczne Zakres: do 200 kN Próba zginania	PN-EN 12825
	Odporność na obciążenie ciałem twardym Zakres masy: do 4,5 kg Metoda makroskopowa	PN-EN 12825
	Odporność podpory na obciążenia pionowe Zakres: do 5 MN Próba ściskania	PN-EN 12825
Płyty chodnikowe ^{E)}	Nośność i wytrzymałość na zginanie Zakres: 200 kN Próba zginania	PN-EN 1339
Prefabrykaty z betonu Maszty i słupy ^{E)}	Badanie betonu. Wytrzymałość na ściskanie Zakres obciążeń: do 10 MN Metoda ściskania	PN-EN 12843
	Grubość otuliny betonu Zakres: do 150 mm Metoda bezpośredniego pomiaru	PN-EN 12843
	Wygląd wykończonej powierzchni Metoda oględzin	PN-EN 12843
	Wymiary geometryczne liniowe Zakres: do 20 m Metoda bezpośredniego pomiaru	PN-EN 12843
Pustaki betonowe stropowe ^{E)}	Odporność na obciążenie skupione Zakres: do 200 kN Próba docisku	PN-EN 15037-2
	Wytrzymałość na ściskanie podłużne do 10 MN Zakres: do 10 MN Próba ściskania	PN-EN 15037-2

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Słupy oświetleniowe ^{E)}	Nośność i odkształcalność Zakres: do 200 kN Metoda skręcania / skręcania ze zginaniem lub Metoda obliczeniowa	PN-EN 40-3-1 PN-EN 40-3-2 PN-EN 40-3-3 PN-EN 40-5 PN-EN 40-6 PN-EN 40-7 PN-EN 40-4
Sploty, druty do konstrukcji sprężanych ^{E)}	Odporność na korozję naprężeniową Zakres obciążeń: do 200 kN i średnic do 18 mm Metoda roztworu A Metoda roztworu B	PN-EN ISO 15630-3
	Relaksacja Zakres: do 200 kN obciążenia i do 18 mm średnicy	PN-EN ISO 15630-3
	Próba rozciągania z odginaniem Zakres siły: (50 - 1000) kN i średnic do 18 mm Metoda rozciągania	PN-EN-ISO 15630-3
Stal zbrojeniowa ^{E)}	Odporność na ścinanie połączenia zgrzewanego stali do zbrojenia betonu Zakres: do 1000 kN Metoda ścinania	PN-EN ISO 15630-2
	Odporność na ścinanie połączenia zgrzewanego dźwigarów kratowych Zakres: do 100 kN Metoda ścinania	PN-EN 10080
	Pomiar wielkości geometrycznych i określenie względnego pola powierzchni żeber stali do zbrojenia betonu Zakres średnic: do 40 mm Metoda pomiaru bezpośredniego	PN-EN ISO 15630-3 PN-EN ISO 15630 1
	Przyczepność stali zbrojeniowej żebrowanej i wgniatanej próba wyciągania Zakres średnic: do 20 mm Metoda wyciągania	PN-EN 10080
	Zginanie i odginanie stali do zbrojenia betonu Zakres średnic: do 40 mm Metoda zginania / zginania z odginaniem	PN-EN ISO 7438 PN-EN ISO 15630-1 PN-EN ISO 15630-2
Stal, stopy metali, elementy stalowe ^{E)}	Statyczna próba rozciągania Wytrzymałość i odkształcalność Zakres: do 1000 kN Metoda rozciągania	PN-EN ISO 15630-2 PN-EN ISO 15630-3 PN-EN ISO 15630-1 PN-EN ISO 6892-1, metoda B
	Technologiczna próba zginania Zakres średnic stempli: (3 - 310) mm Metoda zginania	PN-EN ISO 7438
	Twardość Metoda Brinella Zakres: HBS 1/5 - 10/250 HBW 2,5	PN-EN ISO 6506-1

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Stropowe belki żelbetowe ^{E)}	Wytrzymałość Zakres: do 200 kN Próba zginania i ścinania	PN-EN 15037-1
Sufity podwieszane ^{E)}	Nośność elementów rusztu	PN-EN 13964 „N”
	Odporność kształtowników rusztu na zginanie	PN-EN 13964 „N”
	Wymiary geometryczne liniowe	PN-EN 13964 „N”
Włókna do betonu ^{E)}	Wytrzymałość na rozciąganie i moduł sprężystości przy rozciąganiu Zakres: (0,1 - 10) kN Metoda rozciągania	PN-EN 14889-2 „N”
Wsporniki do murów ^{E)}	Nośność oraz charakterystyki obciążenie-ugięcia Zakres: do 200 kN Próba zginania	PN-EN 846-10 „N”
Zaprawy budowlane ^{E)}	Absorpcja Zakres: do 40% Metoda wagowa	PN-EN 1015-18
	Konsystencja świeżej zaprawy Metoda stolika rozpliwowego	PN-EN 1015-3
	Moduł sprężystości zapraw przy ściskaniu Zakres sił: do 100 kN Próba ściskania	PN-EN 13412
	Przyczepność Zakres: do 10 MPa Metoda odrywania	PN-EN 1015-12
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: do 200 kN Próba ściskania	PN-EN 1015-11
	Wytrzymałość na zginanie Zakres: do 200 kN Próba zginania	PN-EN 1015-11
	Wytrzymałość na zginanie Zakres: (1 - 400) kN Próba zginania	PN-EN 408 PN-EN 384
Złącza klejone do konstrukcji drewnianych Konstrukcje drewniane – drewno konstrukcyjne lite i klejone warstwowo ^{E)}	Moduł sprężystości wzdłuż włókien przy zginaniu Zakres: (1 - 400) kN	PN-EN 408 PN-EN 384

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego ^{E)}	Nośność i odkształcenie trwałe Zakres sił: do 5 MN, klas A15 - F90 Próba ściskania	PN-EN 124-1
	Odporność na poślizg: - stan powierzchni betonowej - wysokość wzoru h, - pole powierzchni wzoru An - wymiary szczelin krat	
	Powierzchnia nośna	
	Zabezpieczenie pokrywy/kraty w korpusie: - masa pokrywy/kraty na jednostkę powierzchni - przemieszczenie h pokrywy/kraty odpowiadające sile Fv	

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Laboratorium Konstrukcji Budowlanych, Geotechniki i Betonu (LZK) Instytutu Techniki Budowlanej – Oddział Śląski Al. W. Korfantego 191; 40-153 Katowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gwoździe i wkręty konstrukcyjne	Opór charakterystyczny przy wkręcaniu Zakres momentów: od (1- 30) Nm zakotwienie do 50 mm Próba wkręcania	PN-EN 15737:2009 „N” PN-EN ISO 10666:2002 PN-EN 14592:2022-09
	Wymiary geometryczne Zakres: do 400 mm	PB LOK-B00/3/03-2018 + PN-EN 14592:2022-09
Łączniki do mocowania termoizolacji	Wymiary geometryczne liniowe Zakres: do 400 mm	PB LOK-B00/3/03-2018
	Szytywność talerzyka Zakres: (0,01 - 5) kN Próba szytywności	TR026:2016
Łączniki do mocowania elementów cienkościennych i warstwowych	Nośność na ścinanie Zakres: (0,5 - 50) kN Próba ścinania	PB LOK-B07/4/03-2018
	Wymiary geometryczne liniowe Zakres: do 400 mm	PB LOK-B00/3/03-2018
Łączniki metalowe: rozporowe, wbijane, wkręcane	Wymiary geometryczne liniowe Zakres: (0,1 - 1000) mm	PB LOK-B00/3/03-2018
Łączniki metalowe: wklejane	Wymiary geometryczne liniowe Zakres: do 400 mm	PB LOK-B00/3/03-2018
Łączniki metalowe: wklejane, osadzone	Nośność na ścinanie na ramieniu Zakres: do 100 kN Próba ścinania na ramieniu	PB LOK-B10/2/03-2018
Stal	Grubość powłoki antykorozyjnej Zakres: do 45 µm	PB LOK-B52/2/11-2018 PN-EN ISO 3497:2004
Rusztzy i wieszaki oraz łączniki sufitów podwieszanych	Grubość powłoki cynkowej (badanie trwałości) Zakres: do 45 µm	PB LOK-B52/2/11-2018 PN-EN ISO 3497:2004
System mocowania rur	Nośność obejm na obciążenie Zakres: (0,5 - 100) kN Próba rozciągania	PB LOK-B11/1/03/2015
Trójwymiarowe łączniki stalowe	Grubość powłoki cynkowej Zakres: (1 - 45) µm	PB LOK-B52/2/11-2018 PN-EN ISO 3497:2004
	Nośność złączy Zakres: (0,1 - 400) kN Próba rozciągania z ścinaniem	PN-EN 26891:1997 + TR016:2002 PN-EN 26891:1997 + EAD 130186-00-0603

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Beton ^{E)}	Gęstość Zakres: (1 - 60) kg Metoda wagowa	PN-EN 12390-7
	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu Zakres: (1 - 3000) kN Próba rozciągania	PN-EN 12390-6
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (1 - 3000) kN Próba ściskania	PN-EN 12390-3 PN-EN 12504-1
	Wytrzymałość na zginanie Zakres: (1 - 100) kN Próba zginania	PN-EN 12390-5
Betonowe kostki brukowe ^{E)}	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu oraz obciążenie niszczące Zakres: (1 - 3000) kN Próba rozciągania	PN-EN 1338, Załącznik F
Betonowe płyty brukowe ^{E)}	Wytrzymałość na zginanie oraz obciążenie niszczące Zakres: (1 - 100) kN Próba zginania	PN-EN 1339, Załącznik F
Elementy murowe ceramiczne i silikatowe ^{E)}	Absorpcja wody Zakres: (0,1 - 60) kg Metoda wagowa	PN-EN 772-21
Elementy murowe ceramiczne z betonu kruszywowego i komórkowego ^{E)}	Gęstość brutto w stanie suchym Zakres: (1 - 60) kg Metoda wagowa	PN-EN 772-13
	Gęstość netto w stanie suchym Zakres: (1 - 60) kg Metoda wagowa	PN-EN 772-13 + PN-EN 772-3
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (5 - 3000) kN Próba ściskania	PN-EN 772-1
Gwoździe ^{E)}	Wymiary geometryczne liniowe Zakres: (0,1 - 400) mm	PN-EN 10230-1, pkt 6.3
	Stan powierzchni okiem nieuzbrojonym Ocena wizualna	PN-EN 10230-1, pkt 6.2
Gwoździe i wkręty konstrukcyjne ^{E)}	Moment charakterystyczny uplastycznienia - $M_{y,k}$ Wartość z obliczeń z wykorzystaniem f_u Zakres: f_u (400 - 600) MPa Próba rozciągania	PN-EN 1995-1-1 PN-EN 14592 „N”
	Wytrzymałość charakterystyczna na wyciąganie – $f_{ax,k}$ Zakres: siła (200 - 10000) N Próba rozciągania	PN-EN 1382 PN-EN 14592 „N”
	Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie główek – $f_{head,k}$ Zakres: siła (200 - 10000) N Próba rozciągania	PN-EN 1383 PN-EN 14592 „N”

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gwoździe i wkrety konstrukcyjne ^{E)}	Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie – $f_{tens,k}$ Zakres: siła (200 - 10000) N Próba rozciągania	PN-EN 1383 PN-EN 14592 „N”
	Wytrzymałość charakterystyczna na skręcanie – $f_{tor,k}$ Zakres: moment (1 - 30) Nm Próba skręcania	PN-EN ISO 10666 PN-EN 14592
Kamień naturalny ^{E)}	Nośność trzpieni na rozłupanie kamienia Zakres: - siła: (1 - 10) kN - wymiar: (0,1 - 100) mm Próba wyrywania	PN-EN 13364
Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki, wsporniki ^{E)}	Nośność oraz zależność obciążenie-odkształcenie Zakres: (1 - 100) kN Próba rozciągania	PN-EN 846-4 „N”
	Nośność na rozciąganie oraz sztywność Zakres: (1 - 100) kN Próba rozciągania	PN-EN 846-5 PN-EN 846-6 „N” „N”
	Nośność na ścinanie oraz sztywność Zakres: (1 - 100) kN Próba ścinania	PN-EN 846-7 „N”
	Nośność oraz zależność obciążenie-odkształcenie Zakres: (1 - 100) kN Próba obciążenia	PN-EN 846-8 „N”
	Nośność oraz charakterystyka obciążenie-ugięcie Zakres: (1 - 100) kN Próba ścinania na ramieniu	PN-EN 846-10 „N”
	Nośność na ściskanie oraz sztywność Zakres: (1 - 100) kN Próba ściskania	PN-EN 846-5 PN-EN 846-6 „N” „N”
	Przemieszczenie pod obciążeniem Zakres: (0,1 - 100) mm Próba rozciągania i ścinania	PN-EN 846-5 PN-EN 846-6 PN-EN 846-8 „N” „N” „N”

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Krawężniki betonowe ^{E)}	Wytrzymałość na zginanie Zakres: (1 - 100) kN Próba zginania	PN-EN 1340, Załącznik F
Łączniki do mocowania elementów cienkościennych i warstwowych ^{E)}	Średnica wywierconego otworu Zakres: (0,1 - 150) mm Pomiar liniowy	PN-EN ISO 10666, pkt 4.2.2
	Zdolność skręcania wkręta Zakres: (1 - 30) Nm Próba obciążenia momentem	PN-EN ISO 10666, pkt 4.2.3 PN-EN ISO 2702
	Zdolność wkręcania do blach stalowych Zakres: (1 - 99) s Próba wkręcania	PN-EN ISO 10666, pkt 4.2.1
Łączniki metalowe: rozporowe, wbijane, wkręcane ^{E)}	Nośność łączników gwintowanych Zakres: (1 - 1000) kN Próba rozciągania	PN-EN ISO 898-1 PN-EN ISO 3506-1
Łączniki metalowe wklejane ^{E)}	Nośność łączników gwintowanych Zakres: (1 - 1000) kN Próba rozciągania	PN-EN ISO 898-1 PN-EN ISO 3506-1
Łączniki do mocowania termoizolacji ^{E)}	Maksymalny moment obrotowy Zakres: (1 - 100) Nm Próba obciążenia momentem	EAD 330196-xx-060
	Nośność na wyrywanie z podłoża: beton zwykły, beton lekki pełny, beton lekki z otworami, podłoże ceramiczne pełne, podłoże ceramiczne z otworami, beton lekki autoklawizowany Zakres: (0,01 - 10) kN Próba rozciągania	EAD 330196-xx-0604
	Odporność na obciążeniem wiatrem polegająca na oddziaływaniu statycznym poprzez blok piankowy Zakres: (1 - 50) kN Próba rozciągania	EAD 040083-xx-0404 EAD 040287-xx-0404
	Odporność na obciążeniem wiatrem polegająca na przeciąganiu łączników przez wyrób do izolacji cieplnej Zakres: (1 - 10) kN Próba rozciągania	EAD 040083-xx-0404 EAD 040287-xx-0404

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Łączniki do mocowania elementów cienkościennych i warstwowych ^{E)}	Nośność na ścinanie Zakres: (0,5 - 50) kN Próba ścinania	EAD 330046-xx-0602 EAD 330047-xx-0602
	Nośność na wyrywanie Zakres: (0,5 - 50) kN Próba wyrywania	EAD 330046-xx-0602 EAD 330047-xx-0602
Łączniki metalowe: rozporowe, wbijane, wkręcane ^{E)}	Nośność na ścinanie Zakres: (1 - 200) kN Próba ścinania	EAD 330232-xx-0601 EAD 330747-xx-0601 + TR048
	Nośność na wyrywanie Zakres: (1 - 900) kN Próba wyrywania	EAD 330232-xx-0601 EAD 330747-xx-0601 + TR048
	Odporność na moment maksymalny Zakres: (5 - 1000) Nm Próba obciążenia momentem	EAD 330232-xx-0601 EAD 330747-xx-0601 + TR048
	Odporność na moment niszczący Zakres: (5 - 1000) Nm Próba obciążenia momentem	EAD 330232-xx-0601 EAD 330747-xx-0601 + TR048
Łączniki metalowe wklejane ^{E)}	Nośność na ścinanie Zakres: (1 - 200) kN Próba ścinania	EAD 330499-xx-0601
	Nośność na wyrywanie Zakres: (1 - 900) kN Próba wyrywania	EAD 330499-xx-0601
	Nośność na wyrywanie z podłoża ceramicznego pełnego i z otworami, betonu lekkiego pełnego i z otworami, betonu autoklawizowanego Zakres: (1 - 900) kN Próba wyrywania	EAD 330076-xx-0604
	Nośność na ścinanie z podłoża ceramicznego pełnego i z otworami, betonu lekkiego pełnego i z otworami, betonu autoklawizowanego Zakres: (1 - 200) kN Próba ścinania	EAD 330076-xx-0604
	Odporność na moment maksymalny Zakres: (1 - 1000) Nm Próba obciążenia momentem	EAD 330076-xx-0604
	Nośność spoiny klejowej w różnych warunkach kondycjonowania Zakres: (1 - 100) kN Próba ścinania	EAD 330499-xx-0601
	Odporność na moment maksymalny Zakres: (1 - 1000) Nm Próba obciążenia momentem	EAD 330499-xx-0601
	Odporność na moment niszczący Zakres: (1 - 1000) Nm Próba obciążenia momentem	EAD 330499-xx-0601

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Łączniki tworzywowo-metalowe ^{E)}	Nośność na wyrywanie z podłoża betonowego pełnego i z otworami oraz podłoża murowego pełnego i z otworami. Zakres: (1 - 50) kN Próba rozciągania	EAD 330284-xx-0604+TR64
Pręty zbrojeniowe: wklejane do nowych konstrukcji ^{E)}	Nośność na ścinanie spoiny klejowej: beton zwykły, beton lekki Zakres: (1 - 900) kN Próba wyrywania	EAD 330087-xx-0601
	Zdolność na zamocowanie z maksymalną głębokością Zakres: (0,5 - 2,5) m Ocena wizualna	EAD 330087-xx-0601
	Nośność spoiny klejowej w różnych warunkach kondycjonowania Zakres: (1 - 900) kN Próba ścinania	EAD 330087-xx-0601
Nakrętki metryczne ^{E)}	Nośność nakrętek Zakres: (1 - 100) kN Ocena wizualna po próbie obciążenia	PN-EN ISO 898-2
Płyty sufitów podwieszanych ^{E)}	Wymiary geometryczne liniowe Zakres: (0,1 - 3) m	PN-EN 13964, pkt. 4.2
	Wytrzymałość na zginanie Zakres: (0,5 - 10) kN Próba zginania	PN-EN 13964, Załącznik F „N”
Pomosty, stopnie szerokie, stopnie wąskie ^{E)}	Odkształcenie pod obciążeniem statycznym Zakres: (0,1 - 100) mm Przemieszczenie pod obciążeniem	PN-EN 516 „N”
Pręty zbrojeniowe: wklejane do napraw konstrukcji ^{E)}	Nośność na wyrywanie: beton zwykły, beton lekki Zakres: (1 - 900) kN Próba wyrywania	PN-EN 1881
	Właściwości wytrzymałościowe: Zakres: do 1000 kN Próba rozciągania	PN-EN ISO 6892-1 Metoda B
Pręty zbrojeniowe: wklejane do nowych konstrukcji ^{E)}	Właściwości wytrzymałościowe: Zakres: do 1000 kN Próba rozciągania	PN-EN ISO 6892-1, Metoda B

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Stal ^{E)}	Twardość Vickersa Zakres: (5 - 30) HV Metoda Vickersa	PN-EN ISO 6507-1
	Właściwości wytrzymałościowe: Zakres: siła (1 - 1000) kN Próba rozciągania	PN-EN ISO 6892-1, Metoda B
Stal zbrojeniowa, siatki zgrzewane ^{E)}	Długość, szerokość maty, rozstaw i wysięgi prętów oraz średnice prętów, Zakres: do 3000 mm	PN-EN ISO 15630-2
	Nośność złącza zgrzewanego na ścinanie Zakres: (0,5 - 100) kN Próba ścinania	PN-EN ISO 15630-2
	Odporność zmęczeniowa przy obciążeniu osiowym Zakres: (5 - 16) mm Próba zmęczeniowa	PN-EN ISO 15630-1 PN-EN ISO 15630-2
	Właściwości wytrzymałościowe: Zakres: do 1000 kN Próba rozciągania	PN-EN ISO 6892-1, Metoda B
	Zdolność na zginanie Zakres: średnica (1 - 16) mm Ocena wizualna	PN-EN ISO 15630-2
Trójwymiarowe łączniki stalowe ^{E)}	Wytrzymałość gwoździ Zakres: (0,1 - 50) kN Próba rozciągania	PN-EN 1382
Zaprawy ^{E)}	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (5 - 3000) kN Próba ściskania	PN-EN 1015-11, pkt 9
	Wytrzymałość na zginanie Zakres: (0,1 - 100) kN Próba zginania	PN-EN 1015-11, pkt 8

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Laboratorium Materiałów Budowlanych (LZM) ul. Filtrowa 1; 00-611 Warszawa ul. Ksawerów 21; 02-656 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby ogniochronne reaktywne	Oddziaływanie zmiennych warunków środowiskowych: X, Y, Z1, Z2	EAD 350402-00-1106
Wyroby z tworzyw sztucznych	Wytrzymałość na rozdzielanie Zakres: do 10 kN próbka kątowna	PN-ISO 34-1:2007
	Odporność na działanie wilgotnej atmosfery zawierającej SO ₂	PN-EN ISO 3231:2000
Powłoki	Skuteczność w powłoce środków ochrony powłok przed grzybami pleśniowymi	PN EN 15457: 2014 +PB LM-004/02/03-2015
	Skuteczność w powłoce środków ochrony powłok przed glonami	PN EN 15458:2014 +PB LM-005/02/01-2015
Środki ochrony drewna	Własności zabezpieczające środków ochrony drewna przed grzybami pleśniowymi w zastosowaniu do drewna i materiałów drewnopochodnych	PB LD-006/2/01-1999
Kleje, wyroby z połączeniami klejowymi	Czas otwarty Zakres: do 16 kN Metoda pull off	PN-EN 1346:2008
	Odkształcenie poprzeczne	PN-EN 12002:2010
	Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania Zakres: do 16 kN Metoda pull off	PN-EN 1348:2008 „N”
	Przyczepność po starzeniu termicznym Zakres: do 16 kN Metoda pull off	PN-EN 1348:2008 „N”
	Przyczepność po zanurzeniu w wodzie Zakres: do 16 kN Metoda pull off	PN-EN 1348:2008 „N”
	Przyczepność początkowa (wytrzymałość pierwotna) Zakres: do 16 kN Metoda pull off	PN-EN 1348:2008 „N”
	Spływ (poślizg)	PN-EN 1308:2008
	Wytrzymałość na ścinanie po starzeniu termicznym Zakres: do 10 kN	PN-EN 1324:2008 „N”
	Wytrzymałość na ścinanie po zanurzeniu w wodzie Zakres: do 10 kN	PN-EN 1324:2008 „N”
	Wytrzymałość na ścinanie początkowa Zakres: do 10 kN	PN-EN 1324:2008 „N”
	Wytrzymałość na ścinanie w podwyższonej temperaturze Zakres: do 10 kN	PN-EN 1324:2008 „N”
	Wytrzymałość na ścinanie Zakres: do 10 kN	PN-EN 12003:2008 „N”
Wyroby hydroizolacyjne rolowe	Wytrzymałość na rozdzielanie Zakres: do 10 kN	PN-ISO 34-1:2007

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby z tworzyw sztucznych	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu – moduł sprężystości Zakres: do 50 kN, trawersa do 1500mm typ próbki 5B, 1B, 1BA	PN-EN ISO 527-1:1998 PN-EN ISO 527-2:1998 PN-EN ISO 527-3:1998
Wyroby ogniochronne reaktywne	Grubość Zakres: (1 - 150) mm	EOTA TR 24:2006 am. 2009
	Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi	EOTA TR 24:2006 am. 2009
	Masa powierzchniowa Zakres: (0,001 - 10) kg Metoda wagowa	EOTA TR 024:2006 am. 2009
	Odporność oddziaływanie cyklicznie zmiennych warunków środowiskowych Zakres: temperatura do 80°C wilgotność wzgl. do 90% typ wyrobu Z1, Z2, Y2 i Y1	EOTA TR 024:2006 am. 2009
Wyroby powłokowe do ochrony elementów metalowych	Odporność na działanie wilgotnej atmosfery zawierającej SO ₂	PN-EN ISO 3231:2000 PN-EN ISO 6988:2000
Wyroby hydroizolacyjne w postaci płynnej lub powłoki	Czas tworzenia powłoki	PN-B-24002:1997 PN-B-24000:1997
	Konsystencja robocza – ocena wizualna	PN-B-24000:1997
	Wygląd zewnętrzny masy - ocena wizualna	PN-B-24000:1997 PN-B-24002:1997
	Zawartość niezemulgowanego asfaltu Metoda wagowa	PN-B-24002:1997
	Zdolność rozcieńczania wodą	PN-B-24000:1997 PN-B-24002:1997
	Giętkość Zakres: do -30° C Metoda przeginania na klocku	PN-B-24000:1997
	Spływność	PN-B-24000:1997
	Prześlakliwość powłoki Zakres: do 2m Metoda słupa wody	PN-B-24000:1997 PN-B-24002:1997
	Spływność	PN-B-24002:1997
	Wygląd zewnętrzny powłoki -ocena wizualna	PN-B-24000:1997

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby powłokowe do ochrony elementów metalowych ^{E)}	Grubość Metoda prądów wirowych Zakres: (4 - 30) μm także in situ	PN-EN ISO 2360 „N” PN-EN ISO 2808 „N”
	Odporność na działanie kwaśnej mgły solnej Test AASS	PN-EN ISO 9227
	Uszczelnienie powłoki Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 2931
	Uszczelnienie powłoki - ubytek masy Metoda wagowa, met. 2	PN-EN ISO 3210
	Ocena korozji wżerowej	PN-EN ISO 8993 PN-EN ISO 8994
Wyroby z tworzyw sztucznych ^{E)}	Odporność na działanie wilgotnej atmosfery zawierającej SO_2	PN-EN ISO 22479
Domieszki do zapraw i betonów, zaprawy ^{E)}	Podatność korozyjna stali zbrojeniowej w betonie Metoda elektrochemiczna	PN-EN 480-14
Wyroby hydroizolacyjne rolowe ^{E)}	Odporność na działanie ciekłych substancji chemicznych, w tym wody Metoda wagowa	PN-EN ISO 175
	Przepuszczalność pary wodnej Metoda wagowa	PN-EN 1931 „N” PN-EN ISO 12572
Impregnacja betonu ^{E)}	Głębokość impregnacji Metoda wskaźnikowa	PN-EN 1504-2
Wyroby uszczelniające i kity ^{E)}	Odporność na działanie ciekłych substancji chemicznych, w tym wody Metoda wagowa	PN-EN ISO 175
Wyroby metalowe ^{E)}	Odporność na działanie mgły solnej (Test NSS, AASS)	PN-EN ISO 9227
Wyroby hydroizolacyjne rolowe ^{E)}	Przepuszczalność pary wodnej Metoda wagowa	PN-EN 1931 „N”
Wyroby powłokowe do ochrony elementów metalowych ^{E)}	Elastyczność-próba zginania (sworzeń cylindryczny) Średnica sworznia Zakres: (2 - 32) mm	PN-EN ISO 1519
	Elastyczność – Zginanie w T, sworzeń cylindryczny i sworzeń stożkowy, Średnica sworznia cylindrycznego Zakres: (2 - 32) mm	PN-EN 13523-7
	Grubość Metoda prądów wirowych Metoda indukcji magnetycznej także in situ Zakres: (4 - 2000) μm	PN-EN ISO 2808 „N” PN-EN ISO 2178 „N” PN-EN ISO 2360 „N”

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby powłokowe do ochrony elementów metalowych ^{E)}	Korozja nitkowa	PN-EN ISO 4623-1 PN-EN ISO 4623-2 PN-EN ISO 4628-10
	Masa powłoki metalicznej Metoda wagowa	PN-EN ISO 1460 PN-EN ISO 1461 PN-EN 10244-2 „N“
	Odporność na działanie cieczy	PN-EN ISO 2812-1
	Odporność na działanie mgły solnej (Test NSS) Odporność na działanie kwaśnej mgły solnej (Test AASS)	PN-EN ISO 9227
	Odporność na działanie wilgoci (kondensacja ciągła)	PN-EN ISO 6270-1
	Odporność na działanie wilgoci i wody kondensacyjnej	PN-EN ISO 6270-2
	Odporność na działanie wilgotnej atmosfery zawierającej SO ₂	PN-EN 22479
	Odporność na odkształcenia Metoda spadającego ciężarka. Ciężarek o masie 1 lub 2 kg, wysokość do 1 m	PN-EN ISO 6272-1
	Odwarstwienie i skorodowanie wokół rysy Metoda wizualna	PN-EN ISO 4628-8
	Przyczepność do metali i przyczepność międzywarstwowa Metoda odrywowa Zakres (0,2 - 25) kN	PN-EN ISO 4624
	Skredowanie metodą aksamitu Metoda wizualna także in situ	PN-EN ISO 4628-7
	Tłoczność Metoda powolnego odkształcenia Zakres (0 -30) mm	PN-EN ISO 1520
	Twardość Metoda Buchholza	PN-EN ISO 2815
	Wygląd powierzchni Metoda wizualna, w tym in situ	PN-EN ISO 1461 „N“
	Zardzewienie Metoda wizualna także in situ	PN-EN ISO 4628-3
	Złuszczenie Metoda wizualna także in situ	PN-EN ISO 4628-5

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby powłokowe do ochrony elementów metalowych ^{E)}	Zniszczenie – ilość i rozmiar uszkodzeń Metoda wizualna także in situ	PN-EN ISO 4628-1
	Przyczepność Metoda siatki nacięć – metoda ręczna	PN-EN ISO 2409
	Elastyczność-przeginięcie na sworzniu Średnica sworznia Zakres: (2 - 32) mm	PN-EN ISO 1519
	Masa Metoda wagowa	PN-EN 10346, Załącznik A
Powłoki na betonie ^{E)}	Kompatybilność termiczna - cykliczne zamrażanie i rozmrażanie w soli odladzającej Zakres: (0,2 - 25) kN	PN-EN 13687-1
	Odporność na warunki klimatyczne	PN-EN 1062-11
	Odporność chemiczna - zmiana wyglądu i przyczepności Zakres: (0,2 - 25) kN lub twardości Zakres: skala A i D Metoda bez ciśnienia	PN-EN 13529
	Odporność na ścieranie (test Tabera) Metoda wagowa	PN-EN ISO 5470-1
	Pokrywanie rys Metoda rozciągania na betonie, met.A	PN-EN 1062-7
	Przepuszczalność dwutlenku węgla Metoda wagowa	PN-EN 1062-6
	Przepuszczalność pary wodnej Metoda wagowa	PN-EN ISO 7783
	Przepuszczalność wody Metoda wagowa	PN-EN 1062-3
	Przyczepność do betonu Metoda odrywowa Zakres: (0,2 - 25) kN Krażki o średnicy 5 cm także in situ	PN-EN 1542
	Przyczepność do betonu Metoda odrywowa Zakres: (0,2 - 25) kN krażki o średnicy 2 cm także in situ	PN-EN ISO 4624
	Odporność na działanie cieczy Metoda wizualna	PN-EN ISO 2812-1
	Ochrona zbrojenia przed korozją	PN-EN 15183
Powłoki ^{E)}	Absorpcja kapilarna Metoda wagowa	PN-EN 13057
Tynki i zaprawy ^{E)}	Kompatybilność termiczna - cykliczne zamrażanie i rozmrażanie w soli odladzającej Zakres: (0,2 - 25) kN	PN-EN 13687-1
	Przepuszczalność pary wodnej	PN-EN 1015-19

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tynki i zaprawy ^{E)}	Przyczepność metoda odrywowa Zakres: (0,2 - 25) kN (krążki o średnicy 50mm)	PN-EN 1542
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (30 - 250) kN, próbka (40x40x160) mm i (40x40x40) mm	PN-EN 12190
Wyroby hydroizolacyjne rolowe ^{E)}	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Zakres: do 10 kN, Trawersa do 1500 mm	PN-EN 12311-1 PN-EN 12311-2
	Przesiäkanie wody	PN-EN 13111 „N”
	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Maszyna wytrzymałościowa do 10 kN, trawersa do 1500 mm	PN-EN 12311-1
	Przesiäkanie wody Zakres: do 1,6 MPa Metoda ciśnieniowa	PN-EN 13859-1 „N” PN-EN 13859-2 „N”
	Wytrzymałość złączy na oddzieranie Maszyna wytrzymałościowa do 10 kN	PN-EN 12316-1
	Wytrzymałość złączy na ścinanie Maszyna wytrzymałościowa do 10 kN	PN-EN 12317-1
	Wodoszczelność. Metoda ciśnieniowa	PN-EN 1928 „N”
	Działanie ciekłych chemikaliów i wody	PN-EN 1847
Wyroby z tworzyw sztucznych ^{E)}	Przesiäkanie wody	PN-EN 13111 „N”
	Wodoszczelność Metoda ciśnieniowa Zakres: do 1,2 MPa	PN-EN 1928 „N”
	Przesiäkanie wody Metoda ciśnieniowa Zakres: do 1,2 MPa	PN-EN 13859-2 „N” PN-EN 13859-1 „N”
Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku (folie, folie profilowane, tkaniny, tekstylia, włókniny, geomembrany, membrany, maty, taśmy, płyty, laminaty, uszczelki i inne) ^{E)}	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Zakres: do 10 kN, trawersa do 1500 mm	PN-EN 12311-2
	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu – z wyjątkiem modułu sprężystości Zakres: do 10 kN i wydłużenie do 1500mm / do 50 kN i wydłużenie (6 - 60) mm	PN-EN ISO 527-1 „N” PN-EN ISO 527-2 PN-EN ISO 527-3
	Wytrzymałość na rozdzielanie Zakres: do 10 kN	PN-EN 12310-2
	Wytrzymałość złączy na oddzieranie Zakres: do 10kN	PN-EN 12316-2
	Wytrzymałość złączy na ścinanie Zakres: do 10kN	PN-EN 12317-2
Wyroby uszczelniające i kity ^{E)}	Odporność na spływanie	PN-EN ISO 7390 „N”
	Powrót elastyczny Zakres: do 10 kN, trawersa do 1500 mm	PN-EN ISO 7389

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby uszczelniające i kity ^{E)}	Właściwości adhezji / kohezji w stałej temperaturze Zakres: do 10 kN, trawersa do 1500 mm	PN-EN ISO 9046 „N”
	Właściwości adhezji / kohezji w zmiennych temperaturach Zakres: do 10 kN, trawersa do 1500 mm	PN-EN ISO 9047 „N”
	Właściwości adhezji/kohezji kitów po działaniu ciepła, wody i sztucznego światła działającego przez szkło Zakres: do 10 kN, trawersa do 1500 mm	PN-EN ISO 11431 „N”
	Właściwości adhezji-kohezji po działaniu wody Zakres: do 10 kN, trawersa do 1500 mm	PN-EN ISO 10590 „N” PN-EN ISO 10591 „N”
	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Zakres: do 10 kN, Trawersa do 1500 mm	PN-EN ISO 8339 „N”
	Właściwości mechaniczne przy stałym rozciąganiu Zakres: do 10 kN, trawersa do 1500 mm	PN-EN ISO 8340 „N”
	Zmiana masy i objętości Zakres: do 2100 g	PN-EN ISO 10563 „N”
Wyroby hydroizolacyjne w postaci płynnej lub powłoki ^{E)}	Wodoszczelność Metoda ciśnieniowa Zakres: do 1,2 MPa	PN-EN 14891 „N” PN-EN 15820 „N”
Podłogi, posadzki i nawierzchnie ^{E)}	Odporność na poślizg, próba wahadła także in situ	PN-EN 13036-4
	Odporność na poślizg także in situ	CEN/TS 15676
	Odporność na poślizg, próba wahadła także in situ	PN-EN 14231
Systemy izolacji cieplnej i ich komponenty ^{E)}	Wytrzymałość na ścinanie początkowa Zakres: do 10 kN	PN-EN 12004-2
	Wytrzymałość na ścinanie w podwyższonej temperaturze Zakres: do 10 kN	PN-EN 12004-2
	Wytrzymałość na ścinanie Zakres: do 10 kN	PN-EN 12004-2
	Zawartość suchej substancji	PN-EN 827
	Czas otwarty Zakres: do 16 kN Metoda pull off	PN-EN 12004-2
	Odkształcenie poprzeczne	PN-EN 12004-2

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Systemy izolacji cieplnej i ich komponenty ^{E)}	Przyczepność do materiału termoizolacyjnego Zakres: do 16 kN Metoda pull off	EAD 040083-XX-0404
	Przyczepność do podłoża Zakres: do 16 kN Metoda pull off	EAD 040083-XX-0404
	Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania Zakres: do 16 kN Metoda pull off	PN-EN 12004-2
	Przyczepność po starzeniu termicznym Zakres: do 16 kN Metoda pull off	PN-EN 12004-2
	Przyczepność po zanurzeniu w wodzie Zakres: do 16 kN Metoda pull off	PN-EN 12004-2
	Przyczepność początkowa (wytrzymałość pierwotna) Zakres: do 16 kN Metoda pull off	PN-EN 12004-2
	Przyczepność warstwy zbrojonej Zakres: do 16 kN Metoda pull off	EAD 040083-XX-0404
	Spływ (poślizg)	PN-EN 12004-2
	Wytrzymałość na ścinanie po starzeniu termicznym Zakres: do 10 kN	PN-EN 12004-2
	Wytrzymałość na ścinanie po zanurzeniu w wodzie Zakres: do 10 kN	PN-EN 12004-2
	Masa powierzchniowa Metoda wagowa	EAD 040016-00-0404
	Siła zrywająca i wydłużenie względne (napężenie zrywające i wydłużenie) Zakres: do 10 kN	EAD 040016-00-0404
	Strata prażenia / zawartość popiołu	EAD 040016-00-0404
	Wymiar oczek	EAD 040016-00-0404
	Absorpcja kapilarna (wodochłonność, podciąganie kapilarne wody) Zakres: do 12 kg Metoda wagowa	EAD 040083-XX-0404
	Mrozoodporność (cykle zamrażania i rozmrażania) metoda symulacyjna Metoda pull off	EAD 040083-XX-0404
	Odporność na starzenie	EAD 040083-XX-0404
	Odporność na uderzenie ciałem twardym	EAD 040083-XX-0404
	Przepuszczalność pary wodnej (opór dyfuzyjny) Zakres: do 610 g	EAD 040083-XX-0404 PN-EN 12086
	Przyczepność międzywarstwowa Zakres: do 16 kN	EAD 040083-XX-0404

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczny zakres obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby z tworzyw sztucznych ^{E)}	Odporność barwy na działanie światła	PN-EN ISO 105-B02
Płyty warstwowe ^{E)}	Moduł sprężystości poprzecznej przy zginaniu Zakres: do 30 kN Metoda wytrzymałościowa	PN-EN 14509
	Moduł sprężystości przy rozciąganiu Zakres: (20 - 50000) N Metoda wytrzymałościowa	PN-EN 14509
	Moduł sprężystości przy ściskaniu Zakres: (20 - 50000) N Metoda wytrzymałościowa	PN-EN ISO 29469 PN-EN 14509
	Moduł sprężystości przy rozciąganiu materiału rdzenia Zakres: do 30 kN Metoda wytrzymałościowa	PN-EN 14509
	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych zakres temperatur do 180°C, zakres wilg. wzgl.: (0 - 100)%	PN-EN 1604
	Wytrzymałość na rozciąganie Zakres: (20 - 50000) N	PN-EN 1607 PN-EN 14509
	Wytrzymałość na ścinanie w układzie z próbką pojedynczą Zakres: (20 - 50000) N	PN-EN 12090
	Wytrzymałość na ścinanie Zakres: (20 - 50000) N	PN-EN 14509
	Wytrzymałość na ściskanie lub naprężenia przy 10% odkształceniu względnym Zakres: (20 - 50000) N	PN-EN ISO 29469 PN-EN 14509
Podłogi, posadzki i nawierzchnie ^{E)}	Odporność chemiczna Metoda wagowa	PN-EN ISO 175
	Właściwości przeciwpoślizgowe	DIN 51130
Tynki i zaprawy ^{E)}	Opór dyfuzyjny względny Zakres: do 610 g	PN-EN ISO 7783
	Przyczepność do podłoża stwardniałych zapraw na obrzutkę i do tynkowania Zakres: do 16 kN także in situ	PN-EN 1015-12
	Współczynnik absorpcji spowodowanej podciąganiem kapilarnym stwardniałej zaprawy Metoda wagowa	PN-EN 1015-18

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tynki i zaprawy ^{E)}	Gęstość objętościowa Metoda wagowa	PN-EN 1015-10
	Konsystencja świeżej zaprawy metodą stolika rozplywu	PN-EN 1015-3
	Przyczepność do podłoża stwardniałych zapraw na obrzutkę i do tynkowania Zakres: do 16 kN	PN-EN 1015-12
	Współczynnik absorpcji spowodowanej podciąganiem kapilarnym stwardniałej zaprawy	PN-EN 1015-18
	Wytrzymałość na zginanie i ściskanie Oprócz zapraw z wapna powietrznego i zapraw z wapna powietrznego i cementu o masie cementu nie przekraczającej 50% całkowitej masy spoiwa. Zakres: do 10 kN	EAD 350140-00-1106 PN-EN 1015-11
Kleje, wyroby z połączeniami klejowymi ^{E)}	Wytrzymałość spoiny klejowej na rozciąganie	EAD 040083-XX-0404
	Wytrzymałość spoiny klejowej na rozciąganie przy modyfikacji warunków klejenia, tj. grubości, czasu otwartego, temperatury aplikacji	EAD 040083-XX-0404
	Wytrzymałość na ścinanie i moduł sprężystości poprzecznej	EAD 040083-XX-0404
Płyty płaskie włóknisto- cementowe, magnezowe i inne na spoiwach mineralnych ^{E)}	Gęstość pozorną	PN-EN 12467
	Wytrzymałość na zginanie Zakres: do 30 kN Metoda wytrzymałościowa	PN-EN 12467
	Zamrażanie-rozmrażanie	PN-EN 12467
	Odporność na ciepłą wodę	PN-EN 12467
	Odporność na grzanie-deszczowanie	PN-EN 12467
	Odporność na kąpiel-suszenie	PN-EN 12467
Wyroby z tworzyw sztucznych ^{E)}	Czynnik starzenia materiału zbiornika	PN-EN 12566-3 „N”
	Współczynnik pęcznienia materiału zbiornika	PN-EN 12566-3 „N”
Płyty gipsowo-kartonowe ^{E)}	Wytrzymałość na ścinanie Zakres: (20 - 50000) N Metoda ścinania	PN-EN 520 „N”
Powłoki ^{E)}	Cykle przyspieszonego starzenia Metoda ekspozycji w UV, met. A	PN-EN ISO 4892-2
	Cykle przyspieszonego starzenia Metoda ekspozycji w UV, met. B	PN-EN ISO 4892-2
	Cykle przyspieszonego starzenia Metoda ekspozycji w UV	PN-EN ISO 4892-3

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Powłoki ^{E)}	Odporność na ścieranie Metoda: Tabera	PN-EN ISO 5470-1
	Odporność na działanie atmosferyczne i sztuczne promieniowanie Metoda ekspozycji w UV Natężenie promieniowania Zakres: (0,1 -1,1) W/m ²	PN-EN ISO 16474-3
	Połysk w geometrii 20, 60, 85 stopni Metoda fotometryczna Także in situ	PN-EN ISO 2813 „N”
	Przyczepność Metoda siatki nacięć także in situ	PN-EN ISO 2409
	Spęcherzenie także in situ	PN-EN ISO 4628-2
	Spękanie także in situ	PN-EN ISO 4628-4
	Złuszczenie także in situ	PN-EN ISO 4628-5
	Kredowanie Metoda wizualna, metoda taśmy także in situ	PN-EN ISO 4628-6
	Barwa, różnica barwy, metameryzm Metoda kalorymetryczna Metoda spektrofotometru także in situ	PN-EN ISO 7724-2

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby z tworzyw sztucznych ^{E)}	Cykle przyspieszonego starzenia Metoda ekspozycji w UV Met. A	PN-EN ISO 4892-2 „N”
	Cykle przyspieszonego starzenia Metoda ekspozycji w UV Met. B	PN-EN ISO 4892-2 „N”
	Cykle przyspieszonego starzenia Metoda ekspozycji w UV	PN-EN ISO 4892-3
	Gęstość Metoda A	PN-EN ISO 1183-1 „N”
	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR) Metoda A	PN-EN ISO 1133 PN-EN ISO 1133-1 „N”
	Moduł sprężystości przy zginaniu Zakres: do 50 kN Metoda A	PN-EN ISO 14125 „N”
	Moduł sprężystości przy zginaniu Metoda A	PN-EN 15534-1
	Moduł sprężystości przy długotrwałym zginaniu	PN-EN ISO 9967 „N”
	Moduł ściskania	PN-EN ISO 604
	Naprężenia ściskające przy odkształceniu X%	PN-EN ISO 604
	Odporność na działanie ciekłych substancji chemicznych, w tym wody Metoda wagowa	PN-EN ISO 175 „N”
	Odporność na działanie grzybów pleśniowych	PN-EN ISO 846 „N”
	Temperatura mięknięcia wg Vicata Zakres: (0 - 90)°C metoda B50 Ciecz – czynnik grzewczy	PN-EN ISO 306
	Twardość Metoda Shore’a Skala A i D	PN-EN ISO 868
	Udarność metodą Charpy’ego Zakres: młot 2J i 4J	PN-EN ISO 179-1

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby z tworzyw sztucznych ^{E)}	Wytrzymałość na zginanie Zakres: do 50 kN Metoda: A	PN-EN ISO 178
	Wytrzymałość na zginanie	PN-EN 15534-1
	Wytrzymałość na rozciąganie udarowe Zakres: młot 25J i 50J	PN-EN ISO 8256 „N”
	Wytrzymałość na ściskanie	PN-EN ISO 604
	Odporność na uderzenie	PN-EN 15534-1
	Odporność na zawilgocenie po oddziaływaniach cyklicznych	PN-EN 15534-1
	Spęcznie i nasiąkliwość	PN-EN 15534-1
	Wytrzymałość na zginanie	PN-EN 15534-1
	Odkształcenie trwale po ściskaniu Metoda: A, B, C	PN-EN ISO 1856
	Moduł sprężystości poprzecznej (układ z pojedynczą próbką) Zakres: (20 - 50000) N	PN-EN 12090
	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych Zakres: temp.: (-30 - 150)°C wilg. wzgl.: do 100%	PN-EN 1604
	Właściwości przy ściskaniu Zakres: (20 - 50000) N	PN-EN 29469
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	PN-EN 1607
	Wytrzymałość na ścinanie (układ z pojedynczą próbką) Zakres: (20 - 50000) N	PN-EN 12090
Wyroby ogniochronne reaktywne ^{E)}	Masa powierzchniowa Zakres: (0,001 - 10) kg Metoda wagowa	EAD 350005-00-1104
	Odporność oddziaływanie cyklicznie zmiennych warunków środowiskowych Zakres: temperatura do 80°C wilgotność wzgl. do 90% typ wyrobu Z1, Z2, Y2 i Y1	EAD 350005-00-1104 EAD 350003-00-1109

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Laboratorium Badań Ogniwych (LZP) ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Autonomiczne czujki dymu	Cechy autonomicznej czujki dymu według Tablicy ZA.1 normy, z wyjątkiem pkt 5.24.12 czujki z nap. zasilania $\leq 34V$	PN-EN 14604:2006+AC:2009 w tym : pkt. 5.10 PN-EN 60068-2-42:2004 pkt. 5.12 i 5.13 PN-EN 60068-2-6:2008 pkt. 5.14 PN-EN 50130-4:2002 + A2:2007 PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03
Centrala oraz instalacja dźwiękowego systemu ostrzegawczego	Cechy centrali dźwiękowego systemu ostrzegawczego według Tablicy ZA.1 normy	PN-EN 54-16:2011 w tym: pkt. 13.3 z wykorzystaniem PN EN 60529:2003 pkt.16.8 z wykorzystaniem PN EN 60068-2-1:2009 pkt. 16.9 i 16.10 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-78:2013-11 pkt. 16.11 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-75:2015-01 pkt. 16.12 i 16.13 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-6:2008 pkt. 16.14 z wykorzystaniem PN-EN 54-4:2001 + A1:2004 + A2:2007 pkt. 16.15 z wykorzystaniem PN-EN 50130-4:2002 + A2:2007 PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03
Centrale sygnalizacji pożarowej	Cechy centrali sygnalizacji pożarowej według Tablicy ZA.1 normy	PN EN 54-2:2002 +A1:2007 w tym: pkt. 12.3 z wykorzystaniem PN-EN 60529:2003 pkt. 15.4 z wykorzystaniem PN EN 60068-2-1:2009 pkt.15.5 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-78:2013-11 pkt. 15.6 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-75:2015-01 pkt. 15.7 i 15.15 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-6:2008 pkt.15.8 z wykorzystaniem PN-EN 50130-4:2002 + A2:2007 PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Czujka ciepła punktowa	Cechy czujki ciepła punktowej według Tablicy ZA.1 normy	PN-EN 54-5 +A1:2018-11 W tym pkt 5.6.1.1 z wykorzystaniem PN EN 60068-2-1:2009 pkt. 5.6.1.2 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-2:2009 pkt 5.6.2.1 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-30:2008 pkt.5.6.2.2 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-78:2013-11E pkt. 5.6.3.1 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-42:2004 pkt 5.6.4.1 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-27:2009 pkt 5.6.4.3 i 5.6.4.4 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-6:2008 pkt 5.6.5.1 z wykorzystaniem PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03
Czujka dymu liniowa	Cechy czujki dymu liniowej według Tablicy ZA.1 normy	PN-EN 54-12:2015-05 w tym pkt. 5.6.1.1 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-2:2009 pkt 5.6.1.2 z wykorzystaniem PN EN 60068-2-1:2009 pkt. 5.6.2.1 i 5.6.2.2 z wykorzystaniem PN EN 60068-2-78:2013-11E pkt 5.6.3.1 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-6:2008 pkt 5.6.3.2 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-75:2015-01 pkt.5.6.4 z wykorzystaniem PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03 pkt. 5.6.5 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-42:2004
Czujka dymu punktowa	Cechy czujki dymu punktowej według Tablicy ZA.1 normy	PN-EN 54-7:2018-11 w tym pkt. 5.9 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-1:2009 pkt.5.10 i 5.11 z wykorzystaniem PN EN 60068-2-78:2013E pkt. 5.12 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-42:2004 pkt 5.13 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-27:2009 pkt.5.15 i 5.16 z wykorzystaniem PN EN 60068-2-6:2008 pkt 5.17 z wykorzystaniem PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elementy i systemy automatyki, sygnalizacji pożarowej, instalacji elektrycznych, urządzeń elektrycznych i elektronicznych W tym między innymi: ▪ Centrala sterująca urządzeniami oddymiającymi i przewietrzającymi, sterownik wentylacji oddymiającej ▪ Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi ▪ Ręczny przycisk oddymiania ▪ Sieć central sygnalizacji pożarowej ▪ Systemy integrujące ▪ Tablica sygnalizacji równoległej ▪ Urządzenia zasilające w systemach automatyki pożarowej ▪ Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi ▪ Wyniesiony mikrofon strażaka, konsola operatora systemu	Próba Kc - Oddziaływanie dwutlenku siarki na styki i połączenia	PN-EN 60068-2-42:2004
	Odporność na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej w zakresie częstotliwości od 80 MHz do 1 GHz przy natężeniu pola do 30 V/m	PN-EN 61000-4-3:2007+ A1:2008 + A2:2011 + IS1:2009 PN-EN IEC 61000-4-3:2021-06 PN-EN 50130-4:2012+ A1:2015-03
	Odporność na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 3 GHz przy natężeniu pola do 20 V/m w obszarze pomiarowym o wymiarach (przy odchyleniu +/-3dB): 1,15 x 1,15 x 0,60 [m]	PN-EN 61000-4-3:2007+ A1:2008 + A2:2011 + IS1:2009 PN-EN IEC 61000-4-3:2021-06 PN-EN 50130-4:2012+ A1:2015-03
	Odporność na pole magnetyczne o częstotliwości sieci elektroenergetycznej	PN-EN 61000-4-8:2010
	Odporność na udary napięciowe (zakłócenia impulsowe dużej energii)	PN-EN 61000-4-5:2014-10+A1:2018-01 PN-EN 50130-4:2012+ A1:2015-03
	Odporność na wyładowania elektrostatyczne	PN-EN 61000-4-2:2011 PN-EN 50130-4:2012+ A1:2015-03
	Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej zakłócenia sinusoidalne przewodzone w zakresie częstotliwości od 150 kHz do 230 MHz	PN-EN 61000-4-6:2014-04 PN-EN 61000-4-6:2024-03 PN-EN 50130-4:2012+ A1:2015-03
	Odporność na zakłócenia serią szybkich elektrycznych stanów przejściowych	PN-EN 61000-4-4:2010 PN-EN 61000-4-4:2013-05 PN-EN 50130-4:2012+ A1:2015-03
	Odporność na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia zasilania	PN-EN 61000-4-11:2007+A1:2017-09 PN-EN IEC 61000-4-11:2020-11+AC:2020-12+AC:2023-01 PN-EN 50130-4:2012+ A1:2015-03
	Próba Db - wilgotne gorąco cykliczne – odporność	PN-EN 60068-2-30:2008
	Próba Db - wilgotne gorąco cykliczne – wytrzymałość	PN-EN 60068-2-30:2008
	Próba A - zimno- odporność	PN-EN 60068-2-1:2009

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elementy i systemy automatyki, sygnalizacji pożarowej, instalacji elektrycznych, urządzeń elektrycznych i elektronicznych W tym między innymi: ▪ Centrala sterująca urządzeniami oddymiającymi i przewietrzającymi, sterownik wentylacji oddymiającej ▪ Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi ▪ Ręczny przycisk oddymiania ▪ Sieć central sygnalizacji pożarowej ▪ Systemy integrujące ▪ Tablica sygnalizacji równoległej ▪ Urządzenia zasilające w systemach automatyki pożarowej ▪ Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi ▪ Wyniesiony mikrofon strażaka, konsola operatora systemu	Próba B - suche gorąco – wytrzymałość	PN-EN 60068-2-2:2009
	Próba B - suche gorąco – odporność	PN-EN 60068-2-2:2009
	Próba Cab - wilgotne gorąco stałe – wytrzymałość	PN-EN 60068-2-78:2013-11
	Próba Cab - wilgotne gorąco stałe-odporność	PN-EN 60068-2-78:2013-11
	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (kod IP) Zakres do IP 46	PN-EN 60529:2003 PN-EN 60529:2003+AC:2017-12
	Próba Ea – uder pojedynczy (półsinusoidea) (6 - 25) ms	PN EN 60068-2-27:2009
	Próba Eh - uderzenie (młot sprężynowy)	PN-EN 60068-2-75:2015-01
	Próba Fc – wibracje sinusoidalne	PN-EN 60068-2-6:2008
	Zmiany napięcia sieciowego Zakres zmian napięcia: -15%, +10% Un	PN-EN 50130-4:2012+ A1:2015-03
Klapy dymowe	Badanie klap dymowych w niskiej temperaturze otoczenia. Badanie kompletnej klapy dymowej.	PN-EN 12101-2:2005
Izolatory zwarć	Cechy izolatora zwarć według Tablicy ZA.1 normy	PN-EN 54-17:2007 w tym pkt 5.4 z wykorzystaniem PN EN 60068-2-2:2009 pkt 5.5. z wykorzystaniem PN EN 60068-2-1:2009 pkt 5.6 PN EN 60068-2-30:2008 pkt 5.7 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-78:2013-11 pkt 5.8 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-42:2004 pkt 5.9 z wykorzystaniem PN EN 60068-2-27:2009 pkt 5.11 i 5.12 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-6:2008 pkt. 5.13 z wykorzystaniem PN EN 50130-4:2002 + A2:2007 PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ręczny ostrzegacz pożarowy	Cechy ręcznego ostrzegacza pożarowego według Tablicy ZA.1 normy	PN-EN 54-11:2004 +A1:2006 w tym pkt. 4.4.1. z wykorzystaniem PN EN 894-3:2002 PN EN 894-3+A1:2010 pkt. 5.7. i 5.8 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-2:2009 pkt. 5.9 z wykorzystaniem PN EN 60068-2-1: 2009 pkt 5.10, 5.11 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-30:2008 pkt 5.12 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-78:2013-11 pkt 5.13 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-42:2004 pkt 5.14 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-27:2009 pkt 5.16. i 5.17. z wykorzystaniem PN EN 60068-2-6:2002 pkt 5.18 z wykorzystaniem PN EN 50130-4:2002 + A2:2007 PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03
Urządzenia i systemy transmisji alarmu	Cechy urządzenia i systemu transmisji alarmu według Tablicy ZA.1 normy	PN-EN 54-21:2009 W tym: pkt. 7.3 z wykorzystaniem PN-EN 60529:2003 pkt. 7.6 z wykorzystaniem PN EN 54-2:2002 +A1:2007 pkt. 9 z wykorzystaniem PN-EN 54-4:2001 + A1:2004 + A2:2007 pkt. 10.4 z wykorzystaniem PN EN 60068-2-1:2009 pkt. 10.5 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-78:2013-11 pkt. 10.6 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-75:2015-01 pkt. 10.7 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-6:2008 pkt. 10.8 z wykorzystaniem PN EN 50130-4:2002 + A2:2007 PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03 pkt.10.9 z wykorzystaniem PN-EN 54-4:2001 + A1:2004 + A2:2007 pkt.10.10 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-78:2013-11 pkt.10.11 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-6:2008

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Urządzenia wejścia/wyjścia	Cechy urządzenia wejścia/wyjścia według Tablicy ZA.1 normy	PN-EN 54-18:2007+ AC:2007 PN-EN 12101-10:2007 +AC :2007 W tym : pkt 5.3 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-2:2009 pkt 5.4 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-1:2009 pkt 5.5 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-30:2008 pkt 5.6 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-78:2013-11 pkt 5.7 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-42:2004 pkt.5.8 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-27:2009 pkt. 5.9 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-75:2015-01 pkt 5.10 i 5.11 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-6:2008 pkt. 5.12 z wykorzystaniem PN EN 50130-4:2002 + A2:2007 PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03
Zasilacz	Cechy zasilacza według pkt normy 11, 12.1 , 12.3.1, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 12.8, 12.9, 12.10,12.13 , 12.14, 12.15 oraz Tablicy ZA.1	PN-EN 12101-10:2007 +AC :2007 w tym pkt. 12.4 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-1:2009 pkt 12.5 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-78:2013-11 pkt. 12.6 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-75:2015-01 pkt.12.7 i 12.9 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-6:2008 pkt.12.8. z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-78:2013-11 pkt 12.10. z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-2:2009 pkt 12.13 i 12.14 z wykorzystaniem PN-EN 60529:2003 pkt 12.15 z wykorzystaniem PN EN 50130-4:2002 + A2:2007 PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03
	Cechy zasilacza według Tablicy ZA.1 normy	PN-EN 54-4:2001 + A1:2004 + A2:2007 W tym Pkt 9.5 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-1:2009 Pkt 9.6 i 9.14 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-78:2013-11 Pkt 9.7 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-75:2015-01 Pkt 9.8 i 9.15 z wykorzystaniem PN-EN 60068-2-6:2008 Pkt 9.9 z zastosowaniem PN EN 50130-4:2002 + A2:2007 PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03

Wersja strony: A

Laboratorium Badań Ogniwych (LZP) ul. Przemysłowa 2; 26-670 Pionki		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Dachy	Odporność dachów na ogień zewnętrzny - zasięg i rodzaj zniszczenia - rozprzestrzenienie płomienia - płonące krople - penetracja	PN-ENV 1187:2004 „N” Metoda 1, 2 i 3
Drogowe urządzenia przeciwhałasowe	Odporność na pożar zarośli - zasięg i rodzaj zniszczenia - rozprzestrzenienie płomienia	PN-EN 1794-2:2011 Załącznik A
Kable i przewody elektryczne	Badanie odporności na ogień kabli i przewodów bez ochrony specjalnej (klasyfikacja P)	PN-EN 50577:2016-02
Kłapy dymowe	Skuteczność działania kłap dymowych - powierzchnia czynna	PN-EN 12101-2 :2017 PN-EN 12101-2 :2005
Kratki wentylacyjne	Odporność ogniowa	PN-EN 1364-5:2017-08
Systemy zabezpieczeń ogniochronnych belek stalowych z otworami w środku	Skuteczność ogniochronna zabezpieczenia ogniochronnego elementów stalowych – czas osiągnięcia temperatury	PN-EN 13381-9:2015-08
Uszczelnienia złączy liniowych	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury maksymalnej - zdolność przemieszczania	PN-EN 15882-4:2012E „N”
Wyroby budowlane	Tlenie	PN-EN 16733:2016-06
Wyroby budowlane, konstrukcyjne i wykończeniowe	Toksyczność produktów rozkładu i spalania - oznaczenie stężeń i emisji masowej (CO, CO ₂ , HCN, HCl, NH ₃ i SO ₂) - wskaźniki toksymetryczne	PN-88/B-02855

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Balkony ^{E)}	Nośność ogniowa R - maksymalne obciążenie 400T - deformacja - prędkość deformacji	PN-EN 1365-5 PN-EN 1363-1 PN-EN 1363-2 „N” „N”
Belki ^{E)}	Nośność ogniowa R - maksymalne obciążenie 400T - deformacja - prędkość deformacji	PN-EN 1365-3 PN-EN 1363-1 PN-EN 1363-2 „N” „N” „N”
Dachy ^{E)}	Odporność dachów na ogień zewnętrzny - zasięg i rodzaj zniszczenia - rozprzestrzenienie płomienia - płonące krople - penetracja	CEN/TS 1187 Metoda 1, 2 i 3 „N”
Drogowe urządzenia przeciwhałasowe ^{E)}	Odporność na pożar zarośli - zasięg i rodzaj zniszczenia - rozprzestrzenienie płomienia	PN-EN 1794-3
Ściany zewnętrzne i wewnętrzne ^{E)}	Stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany - zasięg i rodzaj zniszczenia - rozprzestrzenienia płomienia - temperatura na liniach L1 i L2	PN-B-02867
Dymoszczelne drzwi, bramy i żaluzje ^{E)}	Dymoszczelność, samozamykalność, samoczynne zamykanie, funkcja zwalniania (zdolność do zwolnienia) - strumień przepływu - samozamykalność	PN-EN 1634-3 PN-EN 16034
Drzwi przystankowe do dźwigów ^{E)}	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, natężenie promieniowania - utrzymywanie się płomienia - przecieki CO ₂ - przyrost temperatury średniej - przyrost temperatury maksymalnej - natężenie promieniowania - deformacja	PN-EN 81-58

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kable i przewody elektryczne ^{E)}	Pionowe rozprzestrzenianie płomieni po pojedynczym izolowanym przewodzie lub kablu - zasięg i rodzaj zniszczenia - rozprzestrzenienie płomienia - płonące krople	PN-EN 60332-1-3 PN-EN 60332-1-1 PN-EN 60332-1-2 PN-EN 60695-11-2 PN-EN 60332-2-1 PN-EN 60332-2-2 „N”
	Ciepło spalania - wzrost temperatury	PN-EN ISO 1716
	Ciągłość obwodu pod działaniem ognia - czas życia - tłumienność	PN-IEC 60331-21 PN-IEC 60331-23 PN-IEC 60331-25
	Ciągłość dostaw energii i sygnału - czas zapewnienia ciągłości dostawy energii i/lub sygnału	DIN 4102-12
Kable i przewody elektryczne ^{E)}	Wydzielanie ciepła, wydzielanie dymu, rozprzestrzenianie płomienia - wydzielanie ciepła - wydzielanie dymu - spadające płonące fragmenty - rozprzestrzenianie płomienia - czas zgaśnięcia próbki	PN-EN 50399 PN-EN IEC 60332-3-10 PN-EN IEC 60332-3-21 PN-EN IEC 60332-3-22 PN-EN IEC 60332-3-23 PN-EN IEC 60332-3-24 PN-EN IEC 60332-3-25 „N”
Kable i przewody elektryczne ^{E)}	Dymotwórczość - transmitancja	PN-EN 61034-2 PN-EN 61034-1 „N”

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kanały i szyby instalacyjne ^{E)}	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury maksymalnej/średniej	PN-EN 1366-5 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N”
Klapy dymowe ^{E)}	Niezawodność działania	PN-EN 12101-2
	Odporność klapy dymowych na wysoką temperaturę - czas otwierania do pozycji oddymiania - zmniejszenie powierzchni otworu	PN-EN 12101-2
	Pewność działania pod obciążeniem wiatrem - czas otwierania	PN-EN 12101-2
	Pewność działania pod obciążeniem - czas otwierania	PN-EN 12101-2
Klapy odcinające w systemach wentylacji pożarowej ^{E)}	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, dymoszczelność - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury maksymalnej/średniej - strumień przepływu/przecieki - zachowanie przekroju poprzecznego	PN-EN 1366-10 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 PN-EN 1751
Kurtyny dymowe ^{E)}	Stabilność kurtyn dymowych - niezawodność i trwałość - domyślne przejście do pozycji pracy - czas odpowiedzi i funkcjonowania - przepuszczalność dymu - zastosowanie szczelinomierzy - utrzymywanie się płonienia - zawalenie się - występowanie płonących kropel lub cząstek	PN-EN 12101-1
Materiały obiciowe i wypełnienia stosowane w siedziskach tapicerowanych, fotele, siedziska ^{E)}	Zapalność mebli tapicerowanych - spalanie płomieniowe - postępujące tlenie	PN-EN 1021-1 PN-EN 1021-2

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Membrany pionowe ^{E)}	Skuteczność ogniochronna membrany pionowej - czas osiągnięcia temperatury krytycznej	PN-EN 13381-2 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N”
Membrany poziome ^{E)}	Skuteczność ogniochronna membrany poziomej - czas osiągnięcia temperatury krytycznej	PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N” PN-EN 13381-1 „N”
Okładziny ^{E)}	Zdolność do zabezpieczania ogniochronnego - czas osiągnięcia temperatury krytycznej	PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N” PN-EN 14135 „N”
Okucia budowlane ^{E)}	Przydatność do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych/dymoszczelnych - szczelność ogniowa - izolacyjność ogniowa - ryzyko zapalenia - utrzymanie siły zamykającej - odporność na obciążenie	PN-EN 1634-2 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N”
Płyty gipsowo-kartonowe ^{E)}	Spójność rdzenia przy działaniu wysokiej temperatury - wystąpienie zniszczenia	PN-EN 520 „N”
Podłogi podniesione z dostępem i podłogi podniesione ^{E)}	Nośność ogniowa, szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa - deformacja D - prędkość deformacji dD/dt - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury średniej - przyrost temperatury maksymalnej	PN-EN 1366-6 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N”
Posadzki i wykładziny podłogowe ^{E)}	Właściwości ogniowe Metoda płyty promieniującej - krytyczny strumień cieplny - wydzielanie dymu	PN-EN ISO 9239-1 „N”
Powłoki i izolacje stosowane w kablach elektrycznych ^{E)}	Kwasowość gazów powstałych podczas spalania materiałów kabli elektrycznych poprzez pomiar pH i konduktywności	PN-EN 60754-2 „N”
	Zawartość kwaśnego gazu halogenowego powstałego podczas spalania materiałów kabli elektrycznych	PN-EN 60754-1

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Przeciwpożarowe drzwi, bramy, żaluzje i otwieralne okna ^{E)}	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, natężenie promieniowania, samozamykalność, samoczynne zamykanie, funkcja zwalniania (zdolność do zwolnienia) - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury średniej - przyrost temperatury maksymalnej - natężenie promieniowania - efekt oddziaływania mechanicznego - zdolność do samozamykalności - deformacja +☑ Także za pomocą wyposażenia producenta	PN-EN 1634-1 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N” PN-EN 16034
Przeciwpożarowe klapy odcinające ^{E)}	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, dymoszczelność - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury maksymalnej/średniej - strumień przepływu/przecieki Niezawodność/trwałość przy wielokrotnym otwieraniu i zamykaniu	PN-EN 1366-2 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N” PN-EN 15650, zał. C
Przewody i kable w obwodach zabezpieczających ^{E)}	Palność, ciągłość dostaw energii - czas życia	PN-EN 50200
Przewody oddymiające ^{E)}	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, dymoszczelność - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury maksymalnej/średniej - strumień przepływu/przecieki - stabilność mechaniczna - zachowanie przekroju poprzecznego	PN-EN 1366-8 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N”
Przewody oddymiające obsługujące jedną strefę pożarową ^{E)}	Szczelność ogniowa, dymoszczelność - strumień przepływu/przecieki - stabilność mechaniczna - zachowanie przekroju poprzecznego	PN-EN 1366-9 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N”

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Przewody wentylacyjne ^{E)}	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, dymoszczelność - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury maksymalnej/średniej - strumień przepływu/przecieki	PN-EN 1366-1 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N” PN-EN 15882-1
Schody ^{E)}	Nośność ogniowa R - maksymalne obciążenie 400T - deformacja D - prędkość deformacji dD/dt	PN-EN 1365-6 PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N”
Słupy ^{E)}	Nośność ogniowa R - maksymalne obciążenie 500T - deformacja C - prędkość deformacji dC/dt	PN-EN 1365-4 PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N”
Stropy i dachy ^{E)}	Nośność ogniowa R - maksymalne obciążenie 400T, szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, natężenie promieniowania - deformacja D - prędkość deformacji dD/dt - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury średniej - przyrost temperatury maksymalnej - natężenie promieniowania	PN-EN 1365-2 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N”
Sufity podwieszone ^{E)}	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury średniej - przyrost temperatury maksymalnej	PN-EN 1364-2 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N”
Szafki na butle ze sprężonym gazem ^{E)}	Odporność ogniowa - temperatura wewnątrz szafki	PN-EN 14470-2

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Systemy transportowe i ich zamknięcia ^{E)}	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, natężenie promieniowania, samozamykalność, samoczynne zamykanie, funkcja zwalniania samozamykalność - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury średniej - przyrost temperatury maksymalnej - zdolność do samozamykalności	PN-EN 1366-7 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N”
Ściany działowe ^{E)}	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, natężenie promieniowania, odporność na oddziaływania mechaniczne - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury średniej - przyrost temperatury maksymalnej - natężenie promieniowania - deformacja +☑ Także za pomocą wyposażenia producenta	PN-EN 1364-1 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N” PN-EN 15254-2 „N” PN-EN 15254-5 „N”
Ściany kurtynowe ^{E)}	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, natężenie promieniowania - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury średniej - przyrost temperatury maksymalnej - natężenie promieniowania - deformacja +☑ Także za pomocą wyposażenia producenta	PN-EN 1364-3 „N” PN-EN 1364-4 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N”

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

+☑ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ściany nośne ^{E)}	Nośność ogniowa R - maksymalne obciążenie 500T, szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, natężenie promieniowania, odporność na oddziaływania mechaniczne - deformacja C - prędkość deformacji dC/dt - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury średniej - przyrost temperatury maksymalnej - natężenie promieniowania - efekt oddziaływania mechanicznego - deformacja	PN-EN 1365-1 „N” PN-EN 1363-2 „N” PN-EN 1363-1 „N”
Uszczelnienia przejść instalacyjnych ^{E)}	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury maksymalnej	PN-EN 1366-3 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N” EAD 350454-00-1104 „N”
Uszczelnienia złączy liniowych ^{E)}	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury maksymalnej - zdolność przemieszczania	PN-EN 1366-4 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N” EAD 350141-00-1106 „N”
Wentylatory oddymiające ^{E)}	Skuteczność działania w wysokiej temperaturze - skuteczność działania w wysokiej temperaturze	PN-EN 12101-3
Wydzielania pustek ^{E)}	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa - utrzymywanie się płomienia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury maksymalnej - deformacja	EOTA TR031 „N”

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby budowlane, konstrukcyjne i wykończeniowe ^{E)}	Ciepło spalania - wzrost temperatury	PN-EN ISO 1716 „N”
	Niepalność - względny ubytek masy - przyrost temperatury - czas palenia	PN-EN ISO 1182 „N”
	Wydzielanie ciepła, wydzielanie dymu Metoda kalorymetru stożkowego - wydzielanie ciepła - wydzielanie dymu - czas do zapalenia	ISO 5660-1
	Zapalność metodą pojedynczego płomienia - zasięg płomienia - występowanie płonących kropli	PN-EN ISO 11925-2 „N”
Wyroby budowlane termopęczniejące ^{E)}	Ciśnienie pęcznienia	EOTA TR024 „N”
	Wysokość spęcznienia	EOTA TR024 „N”
Wyroby budowlane, konstrukcyjne i wykończeniowe z wyłączeniem posadzek ^{E)}	Wydzielanie ciepła, wydzielanie dymu, boczne rozprzestrzenianie płomienia, kapanie i odpadanie - wydzielanie ciepła - wydzielanie dymu - spadające płonące fragmenty/krople - rozprzestrzenianie płomienia - płomień na powierzchni	PN-EN 13823 „N”
	Wydzielanie: ciepła, dymu, CO, CO ₂ ; czas do rozgorzenia - wydzielanie ciepła - wydzielanie dymu - spadające płonące fragmenty/krople - rozprzestrzenianie płomienia - płomień na powierzchni - czas do rozgorzenia	PN-EN 14390

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zabezpieczenia ogniochronne elementów betonowych ^{E)}	Skuteczność ogniochronna zabezpieczenia ogniochronnego elementów betonowych - czas osiągnięcia temperatury krytycznej i deformacji	PN-ENV 13381-3 „N” PN-EN 13381-3 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N” EAD 350140-00-1106 „N” EAD 350142-00-1106 „N”
Zabezpieczenia ogniochronne elementów drewnianych ^{E)}	Skuteczność ogniochronna zabezpieczenia ogniochronnego elementów drewnianych - czas osiągnięcia temperatury krytycznej i deformacji	PN-ENV 13381-7 „N” PN-EN 13381-7 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N” EAD 350140-00-1106 „N” EAD 350142-00-1106 „N”
Zabezpieczenia ogniochronne elementów stalowych ^{E)}	Skuteczność ogniochronna zabezpieczenia ogniochronnego elementów stalowych - czas osiągnięcia temperatury krytycznej i deformacji	PN-EN 13381-8 „N” PN-ENV 13381-4 „N” PN-EN 13381-4 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N” EAD 350402-00-1106 „N” EAD 350140-00-1106 „N” EAD 350142-00-1106 „N”
Zabezpieczenia ogniochronne płaskich elementów zespolonych z betonu z blachą profilowaną ^{E)}	Skuteczność ogniochronna zabezpieczenia ogniochronnego płaskich elementów zespolonych z betonu z blachą profilowaną - czas osiągnięcia temperatury krytycznej i deformacji	PN-EN 13381-5 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N” EAD 350140-00-1106 „N” EAD 350142-00-1106 „N”
Zabezpieczenia ogniochronne słupów stalowych o przekroju zamkniętym wypełnionych betonem ^{E)}	Skuteczność ogniochronna zabezpieczenia ogniochronnego słupów stalowych o przekroju zamkniętym wypełnionych betonem - czas osiągnięcia temperatury krytycznej i deformacji	PN-EN 13381-6 „N” PN-EN 1363-1 „N” PN-EN 1363-2 „N” EAD 350140-00-1106 „N” EAD 350142-00-1106 „N”
Zasłony, kotary, kurtyny, folie, tkaniny namiotowe, markizy ^{E)}	Stopień palności wyrobów elastycznych - zasięg rozprzestrzenienia płomieni - czas do zapalenia	PN-EN ISO 6941 PN-EN ISO 6940

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczny zakres obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
OCENA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG
Zasadnicza charakterystyka	Specyfikacja techniczna
Odporność na ogień zewnętrzny	TS 1187
Odporność na ogień	EN 1365-3 EN 1634-1 EN 1634-3 EN 1366-5 EN 1366-2 EN 1366-10 EN 13381-2 EN 1364-2 EN 1364-3 EN 1364-4 EN 14135 EN 1634-2 EN 1366-6 EN 1366-1 EN 1366-9 EN 1366-8 EN 1365-4 EN 1365-2 EN 1366-7 EN 1364-1 EN 1366-3 EN 1366-4 EN 13381-1 EN 13381-3 EN 13381-4 EN 13381-5 EN 13381-6 EN 13381-7 EN 13381-8
Reakcja na ogień	EN ISO 1716 EN ISO 1182 EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1 EN 13823
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-3
Pochłanianie dźwięku	EN ISO 354
Emisja substancji niebezpiecznych	EN 16516

Laboratorium spełnia wymagania określone w Rozporządzenia Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w zakresie prowadzonej działalności przewidzianej dla laboratorium badawczego (Załącznik V, pkt 2, ppkt. 3 rozporządzenia Nr 305/2011) w powyższym zakresie.

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:		Dokument odniesienia:	
OCENA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NA PODSTAWIE BADAŃ, OBLICZEŃ, TABELARYCZNYCH WARTOŚCI LUB OPISOWEJ DOKUMENTACJI WYROBU BUDOWLANEGO (System 3)		Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG	
Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	Zharmonizowane specyfikacje techniczne	
95/467/EC	Wyroby gipsowe	EN 520:2004+A1:2009 EN 12859:2011 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13279-1:2008 EN 13658-1:2005 EN 13658-2:2005 EN 13815:2006 EN 13915:2007 EN 13950:2014 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2014 EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006 EN 14209:2017 EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007 EN 14353:2007+A1:2010 EN 14496:2005 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009	
96/578/EC	Urządzenia sanitarne	EN 1825-1:2004 EN 1825-1:2004/AC:2006 EN 858-1:2002 EN 858-1:2002/A1:2004	
96/579/EC	Urządzenia uliczne	EN 12676-1:2000 EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008	
96/580/EC	Ściany osłonowe	EN 13830:2003	
97/176/EC	Wyroby z drewna konstrukcyjnego	EN 14592:2008+A1:2012	
97/462/EC	Płyty drewnopochodne	EN 13986:2004 +A1:2015	
97/464/EC	Wyroby konstrukcyjne dla kanalizacji ściekowej na zewnątrz budynków	EN 12566-1:2000 EN 12566-1:2000+A1:2003 EN 12566-3:2005+A2:2013 EN 12566-4:2007 EN 12566-6:2013 EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005	

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
97/740/EC	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne	EN 845-1:2013+A1:2016 „T” EN 845-2:2013+A1:2016 „T” EN 845-3:2013+A1:2016 EN 15824:2017
97/808/EC	Wykładziny podłogowe	EN 12057:2004 EN 12058:2004 EN 13454-1:2004 EN 13813:2002 EN 14016-1:2004 EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14342:2013 EN 14411:2012 EN 14904:2006 EN 1344:2013 EN 1344:2013/AC:2015
98/436/EC	Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe	EN 12326-1:2014 EN 1304:2005 EN 14351-1:2006+A2:2016 „O”, „Z”, „D” EN 14509:2013 EN 14782:2006 EN 14783:2013 EN 14963:2006 „O” „Z” EN 14964:2006 EN 1873:2005 „O” „Z” EN 490:2011 EN 492:2012+A2:2018 EN 494:2012+A1:2015 EN 516:2006 EN 534:2006+A1:2010 EN 544:2011 EN 1013:2012+A1:2014 EN 16153:2013+A1:2015

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
98/437/EC	Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów	EN 12467:2012+A2:2018 EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 13964:2014 EN 14411:2012 EN 14509:2013 EN 1469:2015 EN 14716:2004 EN 14915:2013 EN 15102:2007+A1:2011 EN 438-7:2005 EN 1013:2012+A1:2014 EN 16153:2013+A1:2015 EN 15286:2013
98/601/EC	Wyroby do budowy dróg	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
99/90/EC	Membrany	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13956:2012 EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
99/90/EC	Membrany	EN 13984:2013 EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 EN 15814:2011+A2:2014
99/91/EC	Wyroby do izolacji termicznej	EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 14315-1:2013 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 15732:2012 EN 16069:2012+A1:2015 EN 15501:2013

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
99/93/EC	Drzwi, okna, okiennice, żaluzje, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane	EN 14351-1:2006+A2:2016 „O”, „Z”, „D” EN 13241:2003+A2:2016 „O”, „Z”, „D”
99/94/EC	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego napowietrzonego	EN 15037-5:2013
99/469/EC	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006 EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
99/470/EC	Kleje budowlane	EN 12004:2007+A1:2012
99/472/EC	Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	EN 295-1:2013 EN 295-4:2013 EN 295-5:2013 EN 295-7:2013
2000/245/EC	Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane	EN 1096-4:2018 EN 12150-2:2004 EN 12337-2:2004 EN 1279-5:2018 EN 13024-2:2004 EN 14178-2:2004 EN 14179-2:2005 EN 14321-2:2005 EN 14449:2005 „Z” EN 14449:2005/AC:2005 „Z” EN 1748-1-2:2004 „Z” EN 1748-2-2:2004 „Z” EN 1863-2:2004 „Z” EN 572-9:2004 „Z” EN 15682-2:2013 EN 15683-2:2013

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
2011/19/EU	Szczeliwa do stosowania niekonstrukcyjnego w spoinach budynków i chodników	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-4:2012 EN 15651-3:2012
2011/284/WE	Kable zasilania, kable sterujące i kable komunikacyjne	EN 50575:2014 EN 50575:2014/A1:2016

Aktualna „Lista badań wykonywanych w laboratoriach producenta/laboratoriach zewnętrznych” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

„Z” - Potwierdzono kompetencje laboratorium do wykonywania badań w laboratoriach producenta/laboratoriach zewnętrznych.

„O”/ „T”/ „D” – Potwierdzono kompetencje laboratorium do oceny właściwości użytkowych wyroby na podstawie obliczeń / tabelarycznych wartości/dokumentacji wyrobu budowlanego

Laboratorium spełnia wymagania określone w Rozporządzenia Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w zakresie prowadzonej działalności przewidzianej dla laboratorium badawczego (Załącznik V, pkt 2, ppkt. 3 rozporządzenia Nr 305/2011) w powyższym zakresie.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 023

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 03.06.2025 r.

