


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1054

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

Wydanie/Issue 24 z/of 09.04.2026

 AB 1054	Nazwa i adres / Name and address MOBILNE LABORATORIUM TECHNIKI BUDOWLANEJ Sp. z o.o. ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2, 58-300 Wałbrzych ul. Wrocławska 142B, 58-306 Wałbrzych (stacjonarna działalność techniczna)
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań /Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - A/5 - J/5 - N/5 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania akustyczne wyrobów budowlanych / Acoustic tests of building products - Badania mechaniczne wyrobów budowlanych / Mechanical tests of building products - Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych/ Tests of physical properties of building products
Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE: 99/93/WE / Conformity assessment for EU Regulation No 305/2011 (CPR), EC decisions 99/93/WE	

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 1054 z dnia 10.07.2020 r.
Cykl akredytacji od 19.05.2025 r. do 16.06.2029 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 1054 of 10.07.2020
Accreditation cycle from 19.05.2025 to 16.06.2029
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

MOBILNE LABORATORIUM TECHNIKI BUDOWLANEJ Sp. z o.o. ul. Wrocławska 142B, 58-306 Wałbrzych (Stacjonarna działalność techniczna)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Okna Windows	Wytrzymałość okuć dla skrzydeł otwieranych na zewnątrz Casement hardware load test	AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440:22

Wersja strony: A

MOBILNE LABORATORIUM TECHNIKI BUDOWLANEJ Sp. z o.o. ul. Wrocławska 142B, 58-306 Wałbrzych (Stacjonarna działalność techniczna)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Okna, okiennice, drzwi balkonowe i drzwi, rolety, żaluzje, ściany, bramy^E	Wymiary	Procedura badawcza PB-01
Okna, drzwi balkonowe i drzwi zewnętrzne^E	Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026 „N”
	Wodoszczelność	PN-EN 1027 „N”
	Wytrzymałość na zginanie przez ściskanie zgrzewanych naroży	PN-EN 514
	Współczynnik przenikania ciepła Metoda obliczeniowa	PN-EN ISO 10077-1 „N” PN-EN ISO 10077-2 „N”
	Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211 „N”
Okna i drzwi balkonowe^E	Izolacyjność akustyczna Metoda obliczeniowa	PN-EN 14351-1 „N”
	Odporność na skręcanie statyczne	PN-EN 14609
	Nośność urządzeń zabezpieczających	PN-EN 14609 „N” PN-EN 14351-1
	Siły operacyjne	PN-EN 12046-1
	Odporność na obciążenie w płaszczyźnie skrzydła	PN-EN 14608
Drzwi^E	Siły operacyjne Metoda Pomiar dynamicznej siły zamykającej metodą z obciążnikami	PN-EN 12046-2
Drzwi zewnętrzne^E	Odporność na skręcanie statyczne	PN-EN 948
	Nośność urządzeń zabezpieczających	PN-EN 948 „N” PN-EN 14351-1
Drzwi wewnętrzne^E	Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026
	Współczynnik przenikania ciepła Metoda obliczeniowa	PN-EN ISO 10077-1 PN-EN ISO 10077-2
Sekcje ram ścian osłonowych^E	Współczynnik przenikania ciepła Metoda obliczeniowa	PN-EN ISO 12631 PN-EN ISO 10077-2
Żaluzje^E	Współczynnik przenikania ciepła Metoda obliczeniowa	PN-EN ISO 10077-2
Okna, drzwi, drzwi balkonowe^E	Odporność na obciążenie statyczne	PN-EN 1628
	Odporność na obciążenie dynamiczne	PN-EN 1629
	Odporność na próby włamania ręcznego	PN-EN 1630

„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.

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 przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne Okna, okna dachowe, okiennice, żaluzje, szyby Ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, bramy i ich elementy Ściany osłonowe Elementy budowlane, wentylacyjne i inne obiekty o powierzchni mniejszej niż 1m ² E	Izolacyjność akustyczna Zakres częstotliwości środkowych pasm 1/3 okt.: (50 ÷ 5000) Hz	PN-EN ISO 10140-1 „N” PN-EN ISO 10140-2 „N” PN-EN ISO 10140-4 PN-EN ISO 10140-5
	Jednoliczbowy wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej od dźwięków powietrznych wraz ze wskaźnikami adaptacyjnymi (z obliczeń)	PN-EN ISO 717-1 „N”
Okna, drzwi zewnętrzne E Windows, external doors E	Sztywność i wytrzymałość przy obciążeniu ciśnieniem statycznym Structural performance by uniform static air pressure difference	ASTM E330/E330M AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440
	Przepuszczalność powietrza przy określonej różnicy ciśnień Determining rate of air leakage under specified pressure differences across the specimen	ASTM E283/E283M AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440 CSA A440S1
	Wodoszczelność przy statycznej różnicy ciśnień Water penetration by uniform static air pressure difference	ASTM E331 AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440 CSA A440S1
	Wodoszczelność przy cyklicznej statycznej różnicy ciśnień Water penetration by cyclic static air pressure difference	ASTM E547 AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440 CSA A440S1
	Sily operacyjne Operating force	ASTM E2068 AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440 CSA A440S1
	Wytrzymałość zgrzewanych połączeń PVC Thermoplastic corner weld test	AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440

„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.

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 przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Okna ^E Windows ^E	Próba odszklenia	ASTM E987 AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440
	Deglazing test	
	Odporność na włamanie Zakres: Stopień 10, 20, 30, 40	ASTM F588 AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440
	Forced entry resistance test Scope: Grade 10, 20, 30, 40	
	Skręcanie skrzydła	AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440
	Sash/leaf torsion test	
	Wytrzymałość okuć	AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440
	Awning, hopper, projected hardware load test	
Drzwi zewnętrzne ^E External doors ^E	Obciążenie skrzydła z zasuwnicą	AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440
	Sash/leaf concentrated load test on latch rail	
	Wytrzymałość ramienia stabilizującego	AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440
	Stabilizing arm load test	
Okna, drzwi zewnętrzne, ściany osłonowe ^E Windows, external doors, curtain walls ^E	Siła potrzebna do zatrzaśnięcia skrzydła	AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440
	Force-to-latch test procedure (for latch)	
	Siła, moment siły potrzebne do zamknięcia zasuwki zamka	AAMA/WDMA/CSA 101/1.S.2/A440
Okna, drzwi zewnętrzne, ściany osłonowe ^E Windows, external doors, curtain walls ^E	Force-to-engage test procedure (for deadbolt)	
	Odporność na uderzenie pociskiem	ASTM E1996
	Windborne debris in hurricanes (Impact test)	
Okna, drzwi zewnętrzne, ściany osłonowe ^E Windows, external doors, curtain walls ^E	Odporność na cykliczną różnicę ciśnień	ASTM E1886
	Cyclic pressure differentials	

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 przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Okładziny ścienne, pustaki szklane, drzwi zewnętrzne, bramy garażowe, świetliki, okna, żaluzje przeciw-burzowe, inne elementy przegród zewnętrznych budynku ^E Wall cladding, glass block, exterior doors, garage doors, skylights, exterior windows, storm shutters and any other external component which help maintain the integrity of the building envelope ^E	Odporność na uderzenie pociskiem Impact test	Testing Application Standard (Tas) 201
	Obciążenie przy równomiernym statycznym ciśnieniu powietrza Uniform static air pressure difference	Testing Application Standard (Tas) 202
	Odporność na cykliczne obciążenie ciśnieniem wiatru Cyclic wind pressure loading	Testing Application Standard (Tas) 203

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 przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: B

MOBILNE LABORATORIUM TECHNIKI BUDOWLANEJ Sp. z o.o. ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2, 58-300 Wałbrzych Badania wykonywane poza siedzibą Laboratorium		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Okna, okiennice, drzwi balkonowe i drzwi, rolety, żaluzje, ściany, bramy^E	Wymiary	Procedura badawcza PB-01
Okna, drzwi balkonowe i drzwi zewnętrzne^E	Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026 „N”
	Wodoszczelność	PN-EN 1027 „N”
	Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211 „N”
Drzwi wewnętrzne^E	Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026
Okna i drzwi balkonowe^E	Odporność na skręcanie statyczne	PN-EN 14609
	Nośność urządzeń zabezpieczających	PN-EN 14609 „N” PN-EN 14351-1
	Siły operacyjne	PN-EN 12046-1
	Odporność na obciążenie w płaszczyźnie skrzydła	PN-EN 14608
Drzwi^E	Siły operacyjne Metoda Pomiar dynamicznej siły zamykającej metodą z obciążnikami	PN-EN 12046-2
Drzwi zewnętrzne^E	Odporność na skręcanie statyczne	PN-EN 948
	Nośność urządzeń zabezpieczających	PN-EN 948 „N” PN-EN 14351-1
Ściany osłonowe, okna i drzwi zewnętrzne^E	Wodoszczelność	PN-EN 13051

„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.

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 przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: B

Rodzaj działalności: OCENA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NA PODSTAWIE BADAŃ, OBLICZEŃ I TABELARYCZNYCH WARTOŚCI (System 3)	Dokument odniesienia: 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 (Dz. Urz. UE L 88 z 4.4.2011 z późn. zm.)
---	---

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
99/93/WE	Drzwi, okna, okiennice, żaluzje i powiązane z nimi okucia budowlane	EN 14351-1:2006+A2:2016

Aktualna „*Lista podwykonawców*” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Laboratorium spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu 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: OCENA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Dokument odniesienia: 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 (Dz. Urz. UE L 88 z 4.4.2011 z późn. zm.)
---	---

Zasadnicza charakterystyka	Specyfikacja techniczna
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 10140-1:2021-10

Laboratorium spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu 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 1054

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
3/10	B	A	10.04.2026 r.
6/10	B	A	10.04.2026 r.
7/10	B	A	10.04.2026 r.
10/10	B	A	10.04.2026 r.

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 10.04.2026 r.