

ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 661

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

Wydanie/Issue 20 z/of 01.08.2022

 AB 661	Nazwa i adres / Name and address LABORATORIUM TECHNIKI BUDOWLANEJ Sp. z o.o. ul. Laski 83 41-306 Dąbrowa Górnicza
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- J/5 - N/5	- 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; 96/58/WE / Conformity assessment for EU Regulation No 305/2011 (CPR), EC decisions: 99/93/WE; 96/58/WE	

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 661 z dnia 14.11.2019 r.
Cykl akredytacji od 12.10.2021 r. do 23.10.2025 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 661 of 14.11.2019
Accreditation cycle from 12.10.2021 to 23.10.2025

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

Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. ul. Łaski 83; 41-306 Dąbrowa Górnicza		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Okna i drzwi Szerokość: do 7000 mm Wysokość: do 4000 mm	Przepuszczalność powietrza Zakres: (1,3 ÷ 520) m³/h	PN-EN 1026:2016 „N”
	Wodoszczelność Zakres: (0 ÷ 3600) Pa	PN-EN 1027:2016 „N”
	Odporność na obciążenie wiatrem Zakres: (-3600 ÷ +3600) Pa	PN-EN 12211:2016 „N”
Okna i drzwi	Współczynnik przenikania ciepła Metoda obliczeniowa	PN-EN ISO 10077-1:2017-10 „N”
Okna i drzwi Szerokość: do 4000 mm Wysokość: do 2500 mm	Odporność na obciążenie statyczne Zakres: (0 ÷ 15) kN	PN-EN 1628:2021-11
	Odporność na obciążenie dynamiczne	PN-EN 1629:2021-11
	Odporność na próby włamania	PN-EN 1630:2021-11
	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	PN-EN 13049:2004
Okna	Odporność na skręcanie Zakres: (20 ÷ 350) N	PN-EN 14609:2006 „N”
	Izolacyjność akustyczna Metoda obliczeniowa	PN-EN 14351-1+A2:2016 Załącznik B Procedura LTB PL131 edycja 4 wydanie z dnia 25.03.2019 r.
Okna i drzwi balkonowe Szerokość: do 1350 mm Wysokość: do 2550 mm	Siły operacyjne Zakres: (4 ÷ 100) N (1 ÷ 10) Nm	PN-EN 12046-1:2005
Okna i drzwi balkonowe rozwierane, uchylne, rozwierano-uchylne Szerokość: do 1350 mm Wysokość: do 2550 mm Masa: do 150 kg	Wielokrotne otwieranie i zamykanie	PN-EN 1191:2013-06
Kształtowniki z niezmiękzonego poli(chlorku winylu)(PVC-U) do produkcji okien i drzwi	Wytrzymałość na zginanie przez ściskanie zgrzewanych naroży i połączeń w kształcie T Zakres: (0 ÷ 20) kN	PN-EN 514:2018-02
Skrzydła drzwiowe	Wymiary	PN-EN 951:2000
Drzwi rozwierane	Wytrzymałość na skręcanie statyczne Zakres: (200 ÷ 350) N	PN-EN 948:2000 „N”
	Izolacyjność akustyczna Metoda obliczeniowa	PN-EN 14351-2:2018 Załącznik B Procedura LTB PL 131 edycja 4 wydanie z dnia 25.03.2019 r.
Drzwi rozwierane Szerokość: do 1350 mm Wysokość: do 2550 mm	Odporność na obciążenie pionowe	PN-EN 947:2000
Drzwi rozwierane jednoskrzydłowe Szerokość: do 1350 mm Wysokość: do 2550 mm	Siły operacyjne Zakres: (4 ÷ 100) N (1 ÷ 10) Nm	PN-EN 12046-2:2001
	Wielokrotne otwieranie i zamykanie	PN-EN 1191:2013-06
Sekcje ram okien i drzwi, ich połączenia z oszkleniem	Współczynnik przenikania ciepła Metoda obliczeniowa	PN-EN ISO 10077-2:2017-10 „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: C

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bramy z wyłączeniem bram z napędem Szerokość: do 7000 mm Wysokość: do 4000 mm	Przepuszczalność powietrza Zakres: (1,3 ÷ 520) m ³ /h	PN-EN 12427:2002 „N”
	Odporność na przenikanie wody Zakres: (0 ÷ 3600) Pa	PN-EN 12489:2002 „N”
	Odporność na obciążenie wiatrem Zakres: (-3600 ÷ +3600) Pa Metoda różnicy ciśnień	PN-EN 12444:2002 „N” za wyjątkiem p. 8
	Współczynnik przenikania ciepła Metoda obliczeniowa	PN-EN 12428:2013-06 „N”
Ściany osłonowe	Obliczenie współczynnika przenikania ciepła	PN-EN 12631:2017-10 „N” Procedura PL 121 edycja 10 wydanie z dnia 07.01.2021 r.
Świetliki dachowe	Współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczeniowa	PN-EN 1873:2014-07 Procedura PL 121 edycja 10 wydanie z dnia 07.01.2021 r.

„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

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
OCENA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NA PODSTAWIE BADAŃ I OBLICZEŃ (System 3)	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. z późniejszymi zmianami, 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	Okna i drzwi	EN 14351-1:2006+A2:2016
99/93/WE	Bramy	EN 13241:2003+A2:2016
96/58/WE	Ściany osłonowe	EN 13830:2003

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

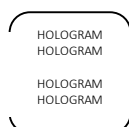
Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 661

Status zmian: wersja pierwotna – A

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
2/5	B	A	22.02.2023 r.
2/5	C	B	07.07.2023 r.

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH



MARIA SZAFRAN
dnia: 07.07.2023 r.