


**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 21 z/of 02.10.2025

 AB 661	Nazwa i adres / Name and address  <b>LABORATORIUM TECHNIKI BUDOWLANEJ Sp. z o.o.</b> <b>ul. Laski 83</b> <b>41-306 Dąbrowa Górnicza</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- J/5</li> <li>- N/5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania mechaniczne wyrobów budowlanych / Mechanical tests of building products</li> <li>- Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych / Tests of physical properties of building products</li> </ul>
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

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) / The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://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 02.10.2025 r. do 23.10.2029 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 661 of 14.11.2019  
Accreditation cycle from 02.10.2025 to 23.10.2029

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://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
<b>Okna i drzwi</b> Szerokość: do 7000 mm Wysokość: do 4000 mm	Przepuszczalność powietrza Zakres: (1,3 ÷ 520 ) m <sup>3</sup> /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”
<b>Okna i drzwi</b>	Współczynnik przenikania ciepła Metoda obliczeniowa	PN-EN ISO 10077-1:2017-10 „N”
<b>Okna i drzwi</b> 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 13049:2024-03
<b>Okna</b>	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.
<b>Okna i drzwi balkonowe</b> Szerokość: do 1350 mm Wysokość: do 2550 mm	Siły operacyjne Zakres: (4 ÷ 100) N (1 ÷ 10) Nm	PN-EN 12046-1:2005
<b>Okna i drzwi balkonowe rozwierane, uchylne, rozwierano-uchylne</b> Szerokość: do 1350 mm Wysokość: do 2550 mm Masa: do 150 kg	Wielokrotne otwieranie i zamykanie	PN-EN 1191:2013-06
<b>Kształtowniki z niezmiękczonego poli(chlorku winylu)(PVC-U) do produkcji okien i drzwi</b>	Wytrzymałość na zginanie przez ściskanie zgrzewanych naroży i połączeń w kształcie T Zakres: (0 ÷ 20) kN	PN-EN 514:2018-02
<b>Skrzydła drzwiowe</b>	Wymiary	PN-EN 951:2000
<b>Drzwi rozwierane</b>	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.
<b>Drzwi rozwierane</b> Szerokość: do 1350 mm Wysokość: do 2550 mm	Odporność na obciążenie pionowe	PN-EN 947:2000
<b>Drzwi rozwierane jednoskrzydłowe</b> 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
<b>Sekcje ram okien i drzwi, ich połączenia z oszkleniem</b>	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: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Bramy z wyłączeniem bram z napędem</b> Szerokość: do 7000 mm Wysokość: do 4000 mm	Przepuszczalność powietrza Zakres: (1,3 ÷ 520 ) m <sup>3</sup> /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 za wyjątkiem p. 8 „N”
	Współczynnik przenikania ciepła Metoda obliczeniowa	PN-EN 12428:2013-06 „N”
<b>Ściany osłonowe</b>	Współczynnik przenikania ciepła Metoda obliczeniowa	PN-EN 12631:2017-10 „N” Procedura PL 121 edycja 10 wydanie z dnia 07.01.2021 r.
<b>Świetliki dachowe</b>	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:
<b>OCENA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NA PODSTAWIE BADAŃ I OBLICZEŃ (System 3)</b>	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

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 02.10.2025 r.

