

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1596**

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

Wydanie/Issue 19 z/of 13.02.2026

 AB 1596	Nazwa i adres / Name and address LABORATORIA BADAWCZE I WZORCUJĄCE CERTBUD Sp. z o.o. ul. Mokotowska 46/8 00-543 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- H/5/P - J/5/P - N/5/P - N/4 - P/5	- Badania ogniowe i pobieranie próbek wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych / Fire tests and sampling of building products, building materials, building items - Badania mechaniczne i pobieranie próbek wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych / Mechanical tests and sampling of building products, building materials, building items - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych / Tests of physical properties and sampling of building products, building materials, building items - Badania właściwości fizycznych farb i lakierów / Tests of physical properties of paints - Pobieranie próbek wyrobów budowlanych / Sampling of building products
Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE: 96/580/WE, 98/436/WE, 98/437/WE, 99/93/WE, 2000/245/WE / Conformity assessment for EU Regulation No 305/2011 (CPR), EC decisions: 96/580/EC, 98/436/EC, 98/437/EC, 99/93/EC, 2000/245/EC	
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym	

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 1596 z dnia 15.05.2024 r.
Cykl akredytacji od 23.02.2024 r. do 06.03.2028 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 1596 of 15.05.2024
Accreditation cycle from 23.02.2024 to 06.03.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratoria Badawcze i Wzorcujące ul. Przemysłowa 2, 05-430 Ostrów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Drzwi, okna, bramy, żaluzje i otwieralne okna, powiązane z nimi okucia budowlane	Odporność ogniowa: - izolacyjność ogniowa, min - szczelność ogniowa, min - utrzymywanie się płomienia - natężenie promieniowania w jednym punkcie	PN-EN 15269-5+A1:2016-11 PN-EN 15269-7:2010 PN-EN 15269-10:2011 PN-EN 13501-2:2023-09 *
Ściany osłonowe	Szczelność ogniowa: - izolacyjność ogniowa, min - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury średniej - przyrost temperatury maksymalnej - deformacja +☑ także badanie w miejscu wskazanym przez zleceniodawcę, za pomocą wyposażenia producenta	PN-EN 1364-3:2014-03 „N” PN-EN 1364-4:2014-04 „N” PN-EN 1363-1:2020-07 PN-EN 1363-2:2001 PN-EN 13501-2:2023-09 *
Ściany nienośne	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, odporność na oddziaływania mechaniczne - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury średniej - przyrost temperatury maksymalnej - deformacja - natężenie promieniowania w jednym punkcie	PN-EN 15254-4:2019-01 PN-EN 13501-2:2023-09 *
Płyty	Odporność ogniowa: - izolacyjność ogniowa, min - szczelność ogniowa, min - utrzymywanie się płomienia - natężenie promieniowania w jednym punkcie	PN-EN 14509:2013-12 pkt 5.2.4.2, C2 „N” PN-EN 13501-2:2023-09 *
Uszczelnienia przejść Instalacyjnych	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury maksymalnej +☑ także badanie w miejscu wskazanym przez zleceniodawcę, za pomocą wyposażenia producenta	PN-EN 1366-3:2010 „N” PN-EN 1366-3:2022-05 „N” PN-EN 1366-3+A1:2025-04 „N” PN-EN 1363-1:2020-07 PN-EN 1363-2:2001 PN-EN 13501-2:2023-09 *

„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 realizowane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium oznaczono w kolumnie 2 znakiem ☑

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
Uszczelnienia złączy liniowych	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury maksymalnej - zdolność przemieszczania +☑ także badanie w miejscu wskazanym przez zleceniodawcę, za pomocą wyposażenia producenta	PN-EN 1366-4 + A1:2011 „N” PN-EN 1363-1:2020-07 PN-EN 1363-2:2001 PN-EN 13501-2:2023-09 *
Systemy transportowe i ich zamknięcia	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, natężenie promieniowania, samozamykalność - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury średniej - przyrost temperatury maksymalnej - zdolność do samozamykalności	PN-EN 1366-7:2006 „N” PN-EN 1363-1:2020-07 PN-EN 1363-2:2001 PN-EN 13501-2:2023-09 *
Lekkie urządzenia odporne na działanie ognia, szafy ognioodporne	Przyrost temperatury wewnątrz elementu próbnego w °C	PN-EN 15659:2009 PN-EN 1363-1:2012 PN-EN 1363-2:2001 PN-EN 15659:2019-12 NT FIRE 017, edycja 3 zatwierdzona w dniu 09-2023 ISO 834-1:1999
Kurtyny dymowe	Szczelność ogniowa - min +☑ także badanie w miejscu wskazanym przez zleceniodawcę, za pomocą wyposażenia producenta	PN-EN 12101-1:2007, załącznik D PN-EN 1363-1:2020-07 PN-EN 1363-2:2001
Materiały stosowane w kurtynach dymowych	Przepuszczalność: - natężenie przepływu +☑ także badanie w miejscu wskazanym przez zleceniodawcę, za pomocą wyposażenia producenta	PN-EN 12101-1:2007 załącznik C PN-EN 1634-3:2006 PN-EN 1634-3:2006/AC:2006
Kable i przewody elektryczne	Ciągłość dostaw energii i sygnału - czas zapewnienia ciągłości dostawy energii i/lub sygnału +☑ także badanie w miejscu wskazanym przez zleceniodawcę, za pomocą wyposażenia producenta	DIN 4102-12:1998 DIN 4102-2:1977
Przegrody ogniowe, zabezpieczenie w szybach windowych i przegrody przeciwpożarowe	Odporność ogniowa +☑ także badanie w miejscu wskazanym przez zleceniodawcę, za pomocą wyposażenia producenta	DIN 4102-5:1977 DIN 4102-2:1977
Stropy i dachy	Nośność ogniowa R, szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, natężenie promieniowania +☑ także badanie w miejscu wskazanym przez zleceniodawcę, za pomocą wyposażenia producenta	PN-EN 1365-2:2014-12 „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.

Badania realizowane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium oznaczono w kolumnie 2 znakiem ☑

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elementy okładzin elewacyjnych	Badania odpadania pod wpływem ognia - zgodnie z wymaganiami paragrafu 225 Warunków Technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.	Procedura Certbud S25-1 wyd. 1 z dnia 10.01.2024
Ściany działowe	Uderzenie ciałem miękkim	EAD 210005-00-0505
	Uderzenie ciałem twardym	EAD 210005-00-0505
	Działanie siły liniowej poziomej	EAD 210005-00-0505
Drzwi	Zdolność do zwolnienia (otwarcia)	R9-P22-LBiW wydanie z dnia 09.01.2021 NB-CPD/SG06/11/0084 PN-EN 14351-1+A2:2016-1 p.4.10 PN-EN 14351-2:2018-12 p.4.10, 5.10
	Pomiar wysokości	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt 5.4
	Ocena własności cieplnych	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt 5.8.2
	Przepuszczalności powietrza +☑	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt 5.9
	Zdolności do zwolnienia	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt 5.10
	Pomiar wysokości, szerokości, grubości i prostokątności	PN-EN 951:2000
	Płaskość ogólna i miejscowa - odchyłki od płaskości ogólnej, liniowej i miejscowej	PN-EN 952:2000
Drzwi, okna i żaluzje	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	PN-EN 170204:2021-10 * EN 170201:2022 * EN 17020-2:2022 * EN 17020-3:2022 * EN 17020-5:2023 *
	Trwałość samoczynnego zamykania	PN-EN 17020-4:2021-10*
	Przepuszczalność powietrza +☑	PN-EN 1026:2001
	Wodoszczelność +☑	PN-EN 1027:2001
	Odporność na obciążenie wiatrem +☑	PN-EN 12211:2001
	Udarowa metoda badania/odporność na uderzenie +☑	PN-EN 12600:2004 PN-EN 14351-2:2018-12 pkt 5.3
Drzwi z napędem	Uderzenie ciałem miękkim i ciężkim +☑	PN-EN 16361+A1:2016-08 p.4.3
	Wysokość +☑	PN-EN 16361+A1:2016-08 p.4.4
	Wodoszczelność +☑	PN-EN 16361+A1:2016-08 p.4.7
	Odporność na obciążenie wiatrem +☑	PN-EN 16361+A1:2016-08 p.4.8
	Przepuszczalność powietrza +☑	PN-EN 16361+A1:2016-08 p.4.10
	Trwałość +☑	PN-EN 16361+A1:2016-08 p.4.12
	Siły uderzeniowe (bezpieczeństwo użytkowania) +☑	PN-EN 16361+A1:2016-08 p.4.6

„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 realizowane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium oznaczono w kolumnie 2 znakiem ☑

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
Drzwi z napędem	Zdolność do ewakuacji ☒	PN-EN 16361+A1:2016-08 p.4.14.3
	Siły uderzeniowe (bezpieczeństwo użytkownika) + ☒	PN-EN 16005:2013-04 p. 4.6.7
	Trwałość + ☒	PN-EN 16005:2013-04 p. 5.8
	Zatrzymywanie, wyłączanie napędu + ☒	PN-EN 16005:2013-04 p. 4.3.2 Procedura Certbud S23A-1 wydanie z dnia 30.07.2021
	Awaryjne otwieranie + ☒	PN-EN 16005:2013-04 p. 4.7.2.2
	Obszar bezpieczny skrzydeł + ☒	PN-EN 16005:2013-04 p. 4.6.11
	Unikanie i ochrona – punkty niebezpieczne + ☒	PN-EN 16005:2013-04 p. 4.6.1; 4.6.2; 4.6.3; 4.6.5; 4.6.6
	Prędkość ruchu + ☒	Procedura Certbud S23H-1a wydanie z dnia 30.07.2021 Procedura Certbud S23H-1b wydanie z dnia 30.07.2021
	Tryb pracy + ☒	PN-EN 16005:2013-04 p 4.7.2.1
	Aktywacja, obszar wyzwania napędu + ☒	PN-EN 16005:2013-04 p. 4.5
	Materiały, kształt skrzydeł, urządzenia ograniczające ruch skrzydeł + ☒	PN-EN 16005:2013-04 p. 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4
	Czas otwierania + ☒	PN-EN 16005:2013-04 p. 4.7.2.3
Okna lub świetliki wystające poza lico przegród	Współczynnik przenikania ciepła Obliczeniowa metoda badawcza	PN-EN ISO 10211:2017-09 „N” PN-EN 1873+A1:2016-03 PN-EN 1873:2006 „N”
Drzwi, okna, okna dachowe, klapy, ściany nienośne, bramy	Współczynnik przenikania ciepła Obliczeniowa metoda badawcza	PN-EN ISO 10077-1:2007 „N” PN-EN ISO 10077-1:2017-10 „N” PN-EN ISO 10077-2:2017-10 PN-EN ISO 10077-2:2012 PN-EN 14351-1+A2:2016-10 „N” PN-EN 14351-2:2018-12 PN-EN 16361+A1:2016-08 PN-EN 13241:2003+A2:2016 „N”
Przegrody budowlane o podwyższonej odporności na włamanie w tym: - okna - drzwi - ściany osłonowe - bramy - żaluzje - inne	Odporność na obciążenia statyczne Klasy RC2 - RC6	PN-EN 1628:2021-11 PN-EN 1627:2021-11 *
	Odporność na obciążenia dynamiczne Klasy RC2 - RC3	PN-EN 1629:2021-11 PN-EN 1627:2021-11 *
	Odporność na próby ręcznego włamania Klasy RC2 - RC6	PN-EN 1630:2021-11 PN-EN 1627:2021-11 *

„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 realizowane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium oznaczono w kolumnie 2 znakiem ☒

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
Sekcje ram okien oraz drzwi i ich połączenia z oszkleniem, żaluzje, skrzynki żaluzji, bramy	Współczynnik przenikania ciepła Obliczeniowa metoda badawcza	PN-EN ISO 10077-2:2017-10 „N” PN-EN ISO 10077-2:2012 „N” PN-EN ISO 10211:2017-09 PN-EN 14351-2:2018-12 PN-EN 14351-1+A2:2016 „N” PN-EN 13241:2003+A2:2016 „N” PN-EN 12428:2013-06 „N”
Ściany osłonowe	Współczynnik przenikania ciepła Obliczeniowa metoda badawcza	PN-EN 13830:2005 p.4.7 „N” PN-EN 13947:2008 „N” PN-EN 13830+A1:2020-11 p.4.14, 5.14 PN-EN ISO 12631:2017-10
Płyty warstwowe z okładzinami metalowymi	Współczynnik przenikania ciepła Obliczeniowa metoda badawcza	PN-EN 14509:2013 „N” PN-EN ISO 6946:2017-10 „N”
Szkło	Pomiar grubości +☑	PN-EN ISO 12543-5:2011 pkt 4.1.3 PN-EN ISO 12543-5:2022-05 pkt 4.1.3
Szyby	Współczynnik przenikania ciepła Obliczeniowa metoda badawcza	PN-EN 673:2011 „N” PN-EN 1279-5:2018 „N” PN-EN 1863-2:2004 „N” PN-EN 12150-2:2006 „N” PN-EN 14449:2008 „N”
Elementy budowlane	Współczynnik przenikania ciepła Obliczeniowa metoda badawcza	PN-EN ISO 10211:2017-09 PN-EN ISO 6946:2017-10
Drzwi, bramy i żaluzje	Dymoszczelność, samozamykalność - strumień przepływu, - samozamykalność	PN-EN 15269-20:2021-02 DIN 18095-2:1991-03
Dachy	Odporność dachów na ogień zewnętrzny Metoda 1	PN-ENV 1187:2004+A1:2007 „N” PKN-CEN/TS 1187:2014-03 „N”
Wyroby/materiały budowlane	Pobieranie próbek	PN-83/N-03010 NB-CPR/15/639
Drzwi i Okna	Trwałość samoczynnego zamykania	DIN 4102-18:1991-03

„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 realizowane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium oznaczono w kolumnie 2 znakiem ☑

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bramy	Zdolności do zwolnienia +☑	PN-EN 16034:2014
	Badania trwałościowe +☑	PN-EN 12605: 2002 pkt 5.2 „N”
	Badania funkcjonalne +☑	PN-EN 12605:2002 pkt 5.1 „N”
	Sprawdzenie urządzenia przeciw spadowego skrzydeł +☑	PN-EN 12605:2002 pkt 5.3.2 „N”
	Sprawdzenie zabezpieczenie przed spadnięciem uzyskanymi innymi środkami konstrukcyjnymi; +☑	PN-EN 12605:2002 pkt 5.4.3 „N”
	Sprawdzenie przed odłączeniem lub Wykolejeniem +☑	PN-EN 12605:2002 pkt 5.1.2 „N”
	Odłączenie lub wykolejenie podczas użytkowania i obsługi +☑	PN-EN 12605:2002 pkt 5.4.2 „N”
	Udarowa metoda badania +☑	PN-EN 12605:2002 pkt 5.3.1 „N” PN-EN 12600:2004
	Sprawdzenie zdolności bramy do działania +☑	PN-EN 12605:2002 pkt 5.1.1 „N”
	Wytrzymałości +☑	PN-EN 12605:2002 Pkt 5.4.1 „N”
	Pomiar sił +☑	PN-EN 12445:2002 Pkt 5 „N”
	Badanie systemu wykrywania obecności stosowanego bez ogranicznika siły; +☑	PN-EN 12445:2002 pkt 7.3 „N”
	Sterowanie czuwakowe +☑	PN-EN 12445:2002 pkt 4.1.1.4 „N”
Elementy wentylacji	Wytrzymałość, sztywność +☑	PN-B 03434:1999
	Wymiary przewodów wentylacyjnych +☑	PN-EN 1505:2001 * WO-KOT/36/01 wyd. 3 tab.1 pkt 3 *
	Grubość ścianki przewodu wentylacyjnego +☑	PN-EN 10131:2008 p.6 * WO-KOT/36/01 wyd. 3 tab.1 pkt 4 *
	Pole powierzchni przewodu wentylacyjnego +☑	PN-EN 14239:2004 * „O” WO-KOT/36/01 wyd. 3 tab. 1 pkt 3 *
Farby i lakiery	Oznaczenie grubości powłoki	PN-EN ISO 2808:2020-01 met. 7B.2, 7C

„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 realizowane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium oznaczono w kolumnie 2 znakiem ☑

„O” - Potwierdzono kompetencje laboratorium do oceny właściwości użytkowych wyrobu na podstawie obliczeń.

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
Drzwi, okna, bramy, żaluzje i otwieralne okna, powiązane z nimi okucia budowlane	E Odporność ogniowa: - izolacyjność ogniowa, min - szczelność ogniowa, min - utrzymywanie się płomienia - natężenie promieniowania w jednym punkcie +☑ także badanie w miejscu wskazanym przez zleceniodawcę, za pomocą wyposażenia producenta	PN-EN 1634-1 „N” * PN-EN 1363-1 PN-EN 1363-2 PN-EN 15269-2 * PN-EN 15269-3 * PN-EN 15269-11 *
Ściany nienośne	E Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, odporność na oddziaływania mechaniczne - utrzymywanie się płomienia - otwory i pęknięcia - zapalenie tamponu z waty bawełnianej - przyrost temperatury średniej - przyrost temperatury maksymalnej - deformacja - natężenie promieniowania w jednym punkcie +☑ także badanie w miejscu wskazanym przez zleceniodawcę, za pomocą wyposażenia producenta	PN-EN 1364-1 „N” * PN-EN 1363-1 PN-EN 1363-2 PN-EN 15254-5 *
Okucia budowlane	E Przydatność do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych/dymoszczelnych - szczelność ogniowa - izolacyjność ogniowa - ryzyko zapalenia - utrzymanie siły zamykającej	PN-EN 1634-2 * PN-EN 1363-1 * PN-EN 1363-2 *
Drzwi, bramy i żaluzje	E Dymoszczelność, samozamykalność - strumień przepływu, - samozamykalność +☑	PN-EN 1634-3 „N”
Ściany osłonowe	E Odporność na obciążenie wiatrem +☑	PN-EN 12179 „N” PN-EN 13116 „N”
	Wodoszczelność +☑	PN-EN 12155 „N” PN-EN 12154 „N”
	Przepuszczalność powietrza +☑	PN-EN 12153 „N” PN-EN 12152 „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.

„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 realizowane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium oznaczono w kolumnie 2 znakiem ☑

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
Drzwi	E	Odporność na obciążenia pionowe Metoda obciążeń statycznych	PN-EN 947 PN-EN 1192
		Siły operacyjne	PN-EN 12046-2 PN-EN 12217
		Zdolność do zwolnienia	PN-EN 16034
		Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim +☑	PN-EN 949 PN-EN 1192:2001 *
		Wytrzymałość na skręcanie statyczne +☑	PN-EN 948 „N” PN-EN 1192:2001 *
		Odporność na obciążenia pionowe +☑	PN-EN 947
		Odporność na uderzenie ciałem twardym +☑	PN-EN 950 PN-EN 1192:2001 *
Drzwi, okna i żaluzje	E	Udarowa metoda badania/odporność na uderzenie	PN-EN 13049
Drzwi, bramy i żaluzje	E	Dymoszczelność, samozamykalność strumień przepływu, samozamykalność +☑	PN-EN 1634-3
Drzwi i Okna	E	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie +☑	PN-EN 1191 PN-EN 1192:2001 *
		Samoczynne zamykanie +☑	PN-EN 16034
		Trwałość samoczynnego zamykania +☑	PN-EN 16034
		Przepuszczalność powietrza +☑	PN-EN 1026 „N”
		Wodoszczelność +☑	PN-EN 1027 „N”
		Odporność na obciążenie wiatrem +☑	PN-EN 12211 „N”
Bramy	E	Odporność na obciążenie wiatrem +☑	PN-EN 12444 „N” PN-EN 12424 „N”
		Przepuszczalność powietrza +☑	PN-EN 12427 „N” PN-EN 12426 „N”
		Odporność na przenikanie wody +☑	PN-EN 12489 „N” PN-EN 12425 „N”
		Samoczynne zamykanie +☑	PN-EN 16034
		Trwałość samoczynnego zamykania +☑	PN-EN 16034
		Szczelność, próba ciśnieniowa	PN-EN 1507 PN-EN 12237 PN-EN 13180
Elementy wentylacji	E	Wytrzymałość, sztywność	PN-EN 1507 PN-EN 12237

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.

„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 realizowane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium oznaczono w kolumnie 2 znakiem ☑

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:		Dokument odniesienia:	
OCENA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NA PODSTAWIE BADAŃ (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/EEG (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, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane	EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 13241-1:2003+A2:2016	„O” „Z” „O” „Z”
98/437/WE	Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów	EN 14509:2013	„O” „Z”
96/580/ WE	Ściany osłonowe	EN 13830:2003	„O” „Z”
2000/245/ WE	Szkoło płaskie, szkło profilowane i elementy szklane	EN 12150-2:2004 EN 14449:2005+AC:2005 EN 14449:2005 EN 1863-2:2004 EN 1279-5:2018	„O” „O” „O” „O” „O”
98/436/ WE	Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe, i części dodatkowe	EN 1873:2005 EN 14351-1:2006+A2:2016	„O” „O”

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

„O” – Potwierdzono kompetencje laboratorium do oceny właściwości użytkowych wyrobu na podstawie obliczeń.

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

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

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 (Dz. Urz. UE L 88 z 4.4.2011 z późn. zm.)
Zasadnicza charakterystyka	Specyfikacja techniczna
Odporność na ogień	EN 1364-1 EN 1364-3 EN 1364-4 EN 1366-3 EN 1366-4 EN 1366-7 EN 1634-1 EN 1634-2 EN 1634-3 EN 1365-2
Odporność na ogień zewnętrzny	TS 1187

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

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1596

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 13.02.2026 r.

