

ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 251

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

Wydanie/Issue 24 z/of 03.06.2025

 AB 251	Nazwa i adres / Name and address LABORATORIUM BADAWCZE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH Spółka z o.o. ul. Generała Sosnkowskiego 59 14-100 Ostróda
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)} - J/5, J/12 - N/5, N/12 - O/5, O/32	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - Badania mechaniczne wyrobów budowlanych, szkła i ceramiki/ Mechanical tests of building materials, glass and ceramics - Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych, szkła i ceramiki/ Tests of physical properties of building materials, glass and ceramics - Badania radiochemiczne i promieniowania – w tym nuklearne wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych i odpadów / Radiochemical tests and tests of radiation – including nuclear radiation of building products, building materials and waste

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 251 z dnia 18.08.2020 r.
Cykl akredytacji od 01.09.2022 r. do 12.09.2026 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 251 of 18.08.2020
Accreditation cycle from 01.09.2022 to 12.09.2026

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

Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych Spółka z o.o. ul. Generała Sosnkowskiego 59; 14-100 Ostróda		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pustaki silikatowe wentylacyjne	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (150 - 2500) kN	PN-EN 772-1+A1:2015-10
	Objętość drążeń Objętość netto Udział procentowy drążeń Metoda: napełnianie piaskiem	PN-EN 772-9:2006
	Gęstość netto w stanie suchym	PN-EN 772-13:2001
	Masa w stanie suchym	
	Wymiary	PN-EN 772-16:2011 PN-B-12013:2024-05 p. 5.1, p. 5.2, p. 5.3
	Absorpcja zimnej wody	PN-EN 772-21:2011
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (150 - 2500) kN	PN-EN 772-1+A1:2015-10
Pustaki ceramiczne wentylacyjne	Objętość drążeń Objętość netto Udział procentowy drążeń Metoda: objętość netto: ważenie hydrostatyczne	PN-EN 772-3:2000
	Gęstość netto w stanie suchym	PN-EN 772-13:2001
	Masa w stanie suchym	
	Wymiary	PN-EN 772-16:2011 PN-B 12014:2023-07 p. 5.1, p. 5.2, p. 5.3
	Absorpcja zimnej wody	PN-EN 772-21:2011
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (150 - 2500) kN	PN-EN 772-1+A1:2015-10
	Wymiary	PN-EN 772-16:2011
Elementy murowe z betonu kruszywowego	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (150 - 2500) kN	PN-EN 772-1+A1:2015-10
/ z kruszywami zwykłymi i lekkimi /	Wymiary	PN-EN 772-16:2011
Elementy murowe silikatowe	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (150 - 2500) kN	PN-EN 772-1+A1:2015-10
	Objętość brutto Objętość drążeń Objętość netto Udział procentowy drążeń Metoda: napełnianie piaskiem	PN-EN 772-9:2006
	Gęstość netto w stanie suchym	PN-EN 772-13:2001
	Gęstość brutto w stanie suchym	
	Wymiary	PN-EN 772-16:2011
	Odporność na zamrażanie – odmrażanie	PN-EN 772-18:2011
	Absorpcja zimnej wody	PN-EN 772-21:2011
	Płaskość powierzchni	PN-EN 772-20:2002+A1:2005

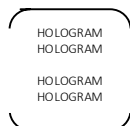
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elementy murowe ceramiczne	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (150 - 2500) kN	PN-EN 772-1+A1:2015-10
	Objętość brutto Objętość drążen Objętość netto Udział procentowy drążen Metoda: objętość netto: ważenie hydrostatyczne	PN-EN 772-3:2000
	Absorpcja zimnej wody	PN-EN 772-21:2011
	Początkowa absorpcja wody	PN-EN 772-11:2011
	Gęstość netto w stanie suchym Gęstość brutto w stanie suchym	PN-EN 772-13:2001
	Wymiary	PN-EN 772-16:2011
	Płaskość powierzchni	PN-EN 772-20:2002 PN-EN 772-20:2002+A1:2005
	Objętość brutto Objętość drążen Objętość netto Udział procentowy drążen Metoda: napełnianie piaskiem	PN-EN 772-9:2006
	Odporność na zamrażanie - odmrażanie	PN-B-12012:2022-07 PN-EN 772-22:2019-01
Materiały i surowce budowlane, Odpady ^{o)} kod: 10 01 01, 10 01 02	Stężenie aktywności radionuklidu: ⁴⁰ K Zakres: (50 – 9000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	Poradnik ITB nr 455/2010 PB-01 edycja 1 z dnia 24.02.2021
	Stężenie aktywności radionuklidu: ²¹⁴ Bi Zakres: (15 – 5000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
	Stężenie aktywności radionuklidu: ²⁰⁸ Tl Zakres: (10 – 5000) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
	Stężenie aktywności radionuklidu: ²²⁶ Ra (z obliczeń)	
	Stężenie aktywności radionuklidu: ²³² Th (z obliczeń)	
	Wskaźnik stężenia promieniotwórczego I (z obliczeń)	

^{o)} Kod odpadów podany według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 251

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 03.06.2025 r.