


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1816

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

Wydanie/Issue 4 z/of 29.11.2024

 AB 1816	Nazwa i adres / Name and address LBT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Wrzosowa 6 62-510 Konin LBT SP. Z O.O. LABORATORIUM – ODDZIAŁ MAŁOPOLSKI ul. J. Słowackiego 112 32-400 Myślenice
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - J/5 - N/5 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mechaniczne wyrobów budowlanych / Mechanical tests of building products - Badania właściwości fizycznych wyrobów, materiałów budowlanych / Tests of physical properties of building products, materials

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 1816 z dnia 10.10.2022 r.
Cykl akredytacji od 28.12.2021 r. do 27.12.2025 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 1816 of 10.10.2022
Accreditation cycle from 28.12.2021 to 27.12.2025

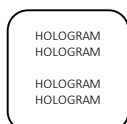
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

LBT Sp. z o.o. Laboratorium - Oddział Małopolski ul. J. Słowackiego 112, 32-400 Myślenice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (100 - 3000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
	Przepuszczalność wody	PN-88/B-06250, p. 6.6
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250, p. 6.4
	Odporność na działanie mrozu Metoda: zwykła	PN-88/B-06250, p. 6.5.1
	Odporność betonu na działanie mrozu	PN-B-06265:2022-08 Załącznik N
	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	PN-EN 12390-6:2011 Załącznik A
Mieszanki mineralno-asfaltowe	Odporność na deformacje trwałe Metoda: B mały aparat w powietrzu	PN-EN 12697-22:2020-07
	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego Zakres: (2 – 10) %	PN-EN 12697-1:2020-08, p. B.1.7
	Uziarnienie Zakres: (0 - 45) mm	PN-EN 12697-2+A1:2019-12
	Gęstość w wodzie Zakres: (2,000 – 3,500) Mg/m ³ Metoda: A	PN-EN 12697-5:2019-01
	Gęstość objętościowa Zakres: (2,000 – 3,500) Mg/m ³ Metoda: B	PN-EN 12697-6:2020-07
	Zawartość wolnej przestrzeni Zakres: (0 – 10) % Metoda: obliczeniowa	PN-EN 12697-8:2019-01, p. 4
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0 - 63) mm	PN-EN 933-1:2012
	Gęstość ziaren i nasiąkliwość Zakres: (4 – 31,5) mm Metoda: piknometryczna	PN-EN 1097-6:2022-07 p.8
	Odporność na ścieranie Metoda mikro-Deval	PN-EN 1097-1:2024-05
	Odporność na rozdrabnianie Zakres: (4 – 50) mm Metoda Los Angeles	PN-EN 1097-2:2020-09

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1816

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 29.11.2024 r.