


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**

Nr/No. AB 1826

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

Wydanie/Issue 3 z/of 19.12.2024

 AB 1826	Nazwa i adres / Name and address LBT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Wrzosowa 6 62-510 Konin LBT SP. Z O.O. LABORATORIUM – ODDZIAŁ KUJAWSKO - POMORSKI ul. Ułańska 9 89-200 Kołaczkowo
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, 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 1826 z dnia 26.08.2022 r.
Cykl akredytacji od 28.02.2022 r. do 27.02.2026 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 1826 of 26.08.2022
Accreditation cycle from 28.02.2022 to 27.02.2026

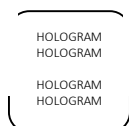
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

LBT Sp. z o.o. Laboratorium - Oddział Kujawsko - Pomorski ul. Ułańska 9, 89-200 Kołaczkowo		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (100 - 3000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250, p. 6.4
Mieszanki mineralno-asfaltowe	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) % (z obliczeń)	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

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1826

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 19.12.2024 r.