


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1822**

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

Wydanie/Issue 3 z/of 29.10.2024

 AB 1822	Nazwa i adres / Name and address  <b>LBT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b> <b>ul. Wrzosowa 6</b> <b>62-510 Konin</b> <b>LBT SP. Z O.O. LABORATORIUM – ODDZIAŁ WIELKOPOLSKI</b> <b>Wólka 37C</b> <b>62-420 Strzałkowo</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code<sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- 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

<sup>\*)</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 1822 z dnia 26.08.2022 r.  
Cykl akredytacji od 02.02.2022 r. do 01.02.2026 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 1822 of 26.08.2022  
Accreditation cycle from 02.02.2022 to 01.02.2026

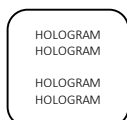
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>LBT Sp. z o.o. Laboratorium - Oddział Wielkopolski</b> Wólka 37C, 62-420 Strzałkowo		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Beton</b>	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (150 - 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
<b>Mieszanki mineralno-asfaltowe</b>	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 <sup>3</sup> Metoda: A	PN-EN 12697-5:2019-01
	Gęstość objętościowa Zakres: (2,000 – 3,500) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: B	PN-EN 12697-6:2020-07
	Zawartość wolnej przestrzeni Zakres: (0 – 10) % Metoda z obliczeń	PN-EN 12697-8:2019-01, p. 4
<b>Kruszywa</b>	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 1822

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 29.10.2024 r.