


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1658**

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

Wydanie/Issue 7 z/of 21.07.2023

 AB 1658	Nazwa i adres / Name and address NORMA LAB SPÓŁKA JAWNA MARCIN IMIOŁO, MACIEJ LUX, OLGA LUX ul. Wojska Polskiego 136 C 41-208 Sosnowiec
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - N/5 - N/5/P - J/5 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych / Tests of physical properties of building products - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wyrobów budowlanych / Tests of physical properties and sampling of building products - Badania mechaniczne wyrobów budowlanych / Mechanical tests of building products

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 1658 z dnia 17.07.2019 r.
Cykl akredytacji od 08.07.2021 r. do 10.08.2025 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 1658 of 17.07.2019
Accreditation cycle from 08.07.2021 to 10.08.2025

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

NORMA LAB SPÓŁKA JAWNA MARCIN IMIOŁO, MACIEJ LUX, OLGA LUX ul. Wojska Polskiego 136 C, 41-208 Sosnowiec		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mieszanka betonowa	Zawartość powietrza Metoda: ciśnieniomierza	PN-EN 12350-7:2019-08
	Konsystencja Metoda: opad stożka	PN-EN 12350-2:2019-07
	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2019-07
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (30 – 3000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07 PN-88/B-06250
	Gęstość	PN-EN 12390-7:2019-08 (z wyłączeniem p. 6.1.2 a) PN-EN 12390-7:2019-08/AC:2021-01
	Nasiąkliwość Metoda: wagowa	PN-88/B-06250
	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	PN-EN 12390-8:2019-08
	Przepuszczalność wody Zakres: (0 – 16) bar	PN-88/B-06250
	Odporność na działanie mrozu Metoda zwykła	PN-88/B-06250 PN-B-06265:2022-08 Załącznik N
Betonowe kostki brukowe	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu Zakres siły: (30 – 3000) kN	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007 Załącznik F
	Nasiąkliwość	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007 Załącznik E
	Wygląd	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007 Załącznik J
	Wymiary, kształt	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC:2007 Załącznik C
Betonowe płyty brukowe	Wytrzymałość na zginanie Zakres siły: (3 – 150) kN	PN-EN 1339:2005 PN-EN 1339:2005/AC:2007 Załącznik F
	Nasiąkliwość	PN-EN 1339:2005 PN-EN 1339:2005/AC:2007 Załącznik E
	Wygląd	PN-EN 1339:2005 PN-EN 1339:2005/AC:2007 Załącznik J
	Wymiary, kształt	PN-EN 1339:2005 PN-EN 1339:2005/AC:2007 Załącznik C
Betonowe krawężniki	Wytrzymałość na zginanie Zakres siły: (3 – 150) kN	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004/AC:2007 Załącznik F
	Nasiąkliwość	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004/AC:2007 Załącznik E
	Wygląd	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004/AC:2007 Załącznik J
	Wymiary, kształt	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004/AC:2007 Załącznik C

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1658

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 21.07.2023 r.

