

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1893**

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

Wydanie/Issue 4 z/of 30.12.2024

 AB 1893	Nazwa i adres / Name and address CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWO KOLEJOWE SP. Z O.O. ul. Lotnicza 9A 04-192 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - J/5 - N/5 - P/5 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mechaniczne, badania metalograficzne wyrobów, materiałów, obiektów budowlanych / Mechanical tests, metallographic tests of building products, materials and items - Badania właściwości fizycznych wyrobów, materiałów, obiektów budowlanych / Tests of physical properties of building products, materials and items - Pobieranie próbek, laboratoria akredytowane do pobierania próbek wyrobów, materiałów, obiektów budowlanych / Sampling, laboratories accredited for sampling of building products, materials and items

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 1893 z dnia 19.02.2024 r.
Cykl akredytacji od 19.02.2024 r. do 18.02.2028 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 1893 of 19.02.2024
Accreditation cycle from 19.02.2024 to 18.02.2028

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

Centralne Laboratorium Drogowo Kolejowe Sp. z o.o. ul. Lotnicza 9A, 04-192 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Grunty	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 40) mm Metoda przesiewania	PN-88/B-04481
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 125) mm Metoda przesiewania	PN-EN 933-1:2012
	Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego Wilgotność optymalna Metoda Proctora	PN-EN 13286-2:2010 z wyłączeniem pkt. od 7.3 do 7.6
	Wskaźnik piaskowy Zakres: (0-4) mm	PN-EN 933-8:2012
	Kalifornijski wskaźnik nośności (CBR) Zakres siły: (5 – 100) kN	PN-EN 13286-47:2022-04
	Odporność na rozdrabnianie Zakres : (0 – 50) mm Metoda Los Angeles	PN-EN 1097-2:2020-09
	Odporność na ścieranie Zakres : (0 – 50) mm Metoda mikro Devala	PN-EN 1097-1:2011
	Wskaźnik kształtu Metoda suwmiarką Schultza	PN-EN 933-4:2008
	Wskaźnik płaskości Metoda sit prętowych	PN-EN 933-3:2012
	Mrozoodporność Metoda bezpośrednia	PN-78/B-06714-19
	Mrozoodporność w wodzie Metoda bezpośrednia	PN-EN 1367-1:2007
	Pobieranie próbek	PN-EN 932-1:1999 pkt 8.8
	Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (100 – 2000) kN
Nasiąkliwość Metoda wagowa		PN-88/B-06250 pkt 6.4
Odporność na działanie mrozu Metoda zwykła		PN-88/B-06250
Przepuszczalność wody Metoda działania wody pod ciśnieniem		PN-88/B-06250 pkt 6.6
Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem Metoda działania wody pod ciśnieniem		PN-EN 12390-8:2019-08
Mieszanka betonowa	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2019-07
	Zawartość powietrza Metoda ciśnieniomierza	PN-EN 12350-7:2019-08
	Konsystencja Metoda opadu stożka	PN-EN 12350-2:2019-07

Wersja strony: A

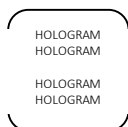
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Warstwy konstrukcyjne nawierzchni, Podłoże konstrukcji, Zasyпки obiektów inżynierskich	Moduł odkształcenia Zakres : (0,02 – 0,45) MPa Metoda obciążenia płytą VSS	PN-S-02205:1998 Załącznik B Id-3 Załącznik 2
	Stopień zagęszczenia Metoda lekkiej sondy dynamicznej z końcówką stożkową SD	PN-B-04452:2002 pkt 6

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1893

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**



MARIA SZAFRAN
dnia: 30.12.2024 r.