


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1801

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

Wydanie/Issue 7 z/of 18.12.2024

 AB 1801	Nazwa i adres / Name and address TRI EUROPE SP. Z O.O. ul. Zarzewie 12 05-830 Nadarzyn
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - J/5; J/23 - N/5; N/23 - J/21 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mechaniczne wyrobów, materiałów, obiektów budowlanych, tekstyliów / Mechanical tests of building products, materials, items and textiles - Badania właściwości fizycznych wyrobów, materiałów, obiektów budowlanych, tekstyliów / Tests of physical properties of building products, materials, items and textiles - Badania mechaniczne tworzyw sztucznych i gumy / Mechanical tests of plastic and rubber 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 1801 z dnia 15.05.2024 r.
Cykl akredytacji od 20.09.2021 r. do 19.09.2025 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 1801 of 26.09.2023

Accreditation cycle from 20.09.2021 to 19.09.2025

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

Laboratorium ul. Zarzewie 12, 05-830 Nadarzyn		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Geosyntetyki	Siła przebicia Przemieszczenie przy przebiciu Zakres: (0 – 25) kN Metoda: przebicie statyczne – metoda CBR	PN-EN ISO 12236:2007
	Średnica otworu Zakres: (0 – 50) mm Metoda: przebicie dynamiczne – badanie spadającym stożkiem	PN-EN ISO 13433:2007
	Wytrzymałość na rozciąganie Wydłużenie względne przy obciążeniu maksymalnym Zakres: (0 – 150) kN Zakres: (0 – 250) kN Metoda: szerokich próbek	PN-EN ISO 10319:2015-08
	Masa powierzchniowa Zakres: (0 – 4500) g Metoda: wagowa	PN-EN ISO 9864:2007
	Grubość przy określonych naciskach Metoda stopki dociskowej ze zmiennym obciążeniem	PN-EN ISO 9863-1:2016-09 + A1:2020-05 z wyłączeniem p. 7.5
	Geotekstyli i wyroby pokrewne	Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu bez obciążenia Metoda: stałej wysokości naporu hydraulicznego
Zdolność przepływu w płaszczyźnie wyrobu Metoda stałej wysokości naporu hydraulicznego		PN-EN ISO 12958-1:2021-05 PN-EN ISO 12958-2:2021-05
Charakterystyczna wielkość porów Metoda analizy sitowej		PN-EN ISO 12956:2011
Tekstyli	Maksymalna siła Zakres: (0 – 25000) N Wydłużenie względne przy maksymalnej sile Metoda paska	PN-EN ISO 13934-1:2013-07
Geosyntetyki (geosyntetyczne bariery ilowe)	Wskaźnikowe natężenie przepływu wody Metoda permeametry o podatnej ścianie przy stałym ciśnieniu hydrostatycznym	PN-EN 16416:2014-01 PN-EN 16416:2023-07
Tworzywa sztuczne (geomembrany i folie)	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Zakres: (0 – 25) kN Metoda: próba rozciągania	PN-EN ISO 527-1:2020-01 PN-EN ISO 527-2:2012 PN-EN ISO 527-3:2019-01

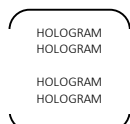
Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1801

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH



MARIA SZAFRAN
dnia: 18.12.2024 r.