


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 710

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

Wydanie/Issue 20 z/of 29.04.2026

 AB 710	Nazwa i adres / Name and address POLITECHNIKA WROCŁAWSKA ul. Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27 50-370 Wrocław WYDZIAŁ GEOINŻYNIERII, GÓRNICICTWA I GEOLOGII LABORATORIUM TRANSPORTU TAŚMOWEGO ul. Na Grobli 13 50-421 Wrocław
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - H/21 - J/21 - N/21 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania ogniowe wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy / Fire tests of plastic and rubber products - Badania mechaniczne wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy / Mechanical tests of plastic and rubber products - Badania właściwości fizycznych wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy / Tests of physical properties of plastic and rubber products

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 710 z dnia 07.08.2020 r.
Cykl akredytacji od 29.04.2026 r. do 16.05.2030 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 710 of 07.08.2020
Accreditation cycle from 29.04.2026 to 16.05.2030

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

Laboratorium Transportu Taśmowego Ul. Na Grobli 13, 50-421 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Taśmy przenośnikowe z rdzeniem tekstylnym	Wytrzymałość na rozciąganie wydłużenia przy 10% wytrzymałości nominalnej maksymalna siła 100 kN, próbki typu: A, B, C	PN-EN ISO 283:2023-10
	Wytrzymałość adhezyjna między elementami taśmy maksymalna siła rozciągająca 30 kN	PN-EN ISO 252:2023-09
Taśmy przenośnikowe z linkami stalowymi	Przyczepność linki do warstwy rdzeniowej	PN-EN ISO 7623:2023-05
	Wytrzymałość adhezyjna okładki do warstwy rdzeniowej, maksymalna siła rozciągająca 30 kN	PN-EN ISO 8094:2013-10
Taśmy przenośnikowe	Rezystancja powierzchniowa	PN-EN ISO 284:2025-12
	Wytrzymałość na rozciąganie połączeń taśm przenośnikowych maksymalna siła rozciągająca 1000 kN	PN-C-94147:1997
Guma i kauczuk termoplastyczny	Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie przy zerwaniu, próbka typ 1 oraz 1A	PN-ISO 37:2007
	Odporność na ścieranie – metoda A	PN-ISO 4649:2007

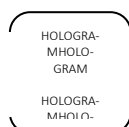
Wersja strony: A

Laboratorium Transportu Taśmowego Ul. Braci Gierymskich 164, 51-640 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Taśmy przenośnikowe	Palność metodą płomieniową - wystąpienie zapalenia i czas jego trwania oraz wystąpienie żarzenia i czas jego trwania - wystąpienie ponownego zapalenia i czas jego trwania oraz wystąpienie ponownego żarzenia i czas jego trwania	PN-EN ISO 340:2022-12
	Palność metodą cierną A1.1, A2.1, B1.1, B2.1 - maksymalna temperatura bębna; - zapalenie próbki	PN-EN ISO 20238:2019-05

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 710

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 29.04.2026 r.