


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1797

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

Wydanie/Issue 3 z/of 13.06.2024

| | |
|--|--|
|  AB 1797 | Nazwa i adres / Name and address PRINT COATINGS POLSKA SP. Z O.O. ul. Ceramiczna 7 20-150 Lublin LABORATORIUM BADAWCZO-ROZWOJOWE ul. Mechaniczna 11 21-040 Świdnik |
| Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾ | Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: |
| <ul style="list-style-type: none"> - C/18 - C/21 - C/49 | <ul style="list-style-type: none"> - Badania chemiczne papieru, tektury / Chemical tests of paper and cardboard - Badania chemiczne wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy / Chemical tests of plastic and rubber products - Badania chemiczne materiałów opakowaniowych / Chemical tests of packaging materials |

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 1797 z dnia 13.06.2024 r.
Cykl akredytacji od 17.08.2021 r. do 16.08.2025 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 1797 of 13.06.2024
Accreditation cycle from 17.08.2021 to 16.08.2025

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

| Laboratorium Badawczo-Rozwojowe ul. Mechaniczna 11; 21-040 Świdnik | | |
|--|--|---|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Papier, karton, tektura, materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością | Migracja globalna do MPPO (Tenax) Zakres: (1 – 50,0) mg/dm ² Metoda wagowa | PN-EN 14338:2005 PN-EN 1186-13:2007 pkt. 4 Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. (Dz.U. L 12 z 15.1.2011 z późn.zm., zał. 3, zał. 5 rozdz. 3) |
| Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością | Migracja globalna do 95 % etanolu (test substytucyjny z zastosowaniem komory pomiarowej) Zakres: (1 – 50,0) mg/dm ² Metoda wagowa | PN-EN 1186-3:2023-01 Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. (Dz.U. L 12 z 15.1.2011 z późn.zm., zał. 3, zał. 5 rozdz. 3) |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1797

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 13.06.2024 r.

