

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI

LABORATORIUM BADAWCZEGO

ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY

Nr AB 1730

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

A. BERGER POLSKA Sp. z o.o.
LABORATORIUM CZYSTOŚCI TECHNICZNEJ
ul. Przyjaźni 47A, 47-225 Kędzierzyn-Koźle

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 1730
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 1730

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 1730
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 1730



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, dnia 22 listopada 2019 roku

ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1730

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

Wydanie/Issue 4 z/of 17.11.2023

 AB 1730	Nazwa i adres / Name and address A. BERGER POLSKA Sp. z o.o. LABORATORIUM CZYSTOŚCI TECHNICZNEJ ul. Przyjaźni 47A 47-225 Kędzierzyn-Koźle
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- N/8; N/13	- Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, maszyn i urządzeń / Tests of physical properties construction products and materials, machinery and devices

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 1730 z dnia 22.11.2019 r.
Cykl akredytacji od 17.11.2023 r. do 21.11.2027 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 1730 of 22.11.2019
Accreditation cycle from 17.11.2023 to 21.11.2027

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

Laboratorium Czystości Technicznej ul. Przyjaźni 47A, 47-225 Kędzierzyn-Koźle		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Części samochodowe, części do maszyn i urządzeń	Oznaczanie czystości Zakres: (0,001 – 0,1) g Metoda wagowa	ISO 16232:2018-12 (z wyłączeniem pkt 7.4.7, 7.5, 9.3.2 – 9.3.6)
	Oznaczanie czystości Zakres: (5 – 2500) µm Metoda mikroskopowa	VDA 19 Część 1, Wydanie drugie zmienione, marzec 2015 pkt 8.1 – 8.2.2

Wersja strony: A

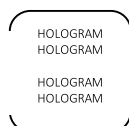
Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1730

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH


MARIA SZAFRAN
dnia: 17.11.2023 r.



**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1730**

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

Wydanie/Issue 4 z/of 17.11.2023

 AB 1730	Nazwa i adres / Name and address A. BERGER POLSKA Sp. z o.o. LABORATORIUM CZYSTOŚCI TECHNICZNEJ ul. Przyjaźni 47A 47-225 Kędzierzyn-Koźle
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾ - N/8; N/13	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, maszyn i urządzeń / Tests of physical properties construction products and materials, machinery and devices

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 1730 z dnia 22.11.2019 r.
Cykl akredytacji od 17.11.2023 r. do 21.11.2027 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 1730 of 22.11.2019
Accreditation cycle from 17.11.2023 to 21.11.2027

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

Laboratorium Czystości Technicznej ul. Przyjaźni 47A, 47-225 Kędzierzyn-Koźle		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Części samochodowe, części do maszyn i urządzeń	Oznaczanie czystości Zakres: (0,001 – 0,1) g Metoda wagowa	ISO 16232:2018-12 (z wyłączeniem pkt 7.4.7, 7.5, 9.3.2 – 9.3.6)
	Oznaczanie czystości Zakres: (5 – 2500) µm Metoda mikroskopowa	VDA 19 Część 1, Wydanie drugie zmienione, marzec 2015 pkt 8.1 – 8.2.2

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1730

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 17.11.2023 r.

