

# 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 5 z/of 13.11.2024

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

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) / The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://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](http://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](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Czystości Technicznej</b> ul. Przyjaźni 47A, 47-225 Kędzierzyn-Koźle		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Części samochodowe, części do maszyn i urządzeń</b>	Oznaczanie czystości Metoda wagowa	ISO 16232:2018-12 (z wyłączeniem pkt 7.4.7, 7.5, 9.3.2 – 9.3.6)
	Oznaczanie czystości 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 SZAFRAŃ  
dnia: 13.11.2024 r.