


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1300**

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

Wydanie/Issue 11 z/of 10.11.2023

 AB 1300	Nazwa i adres / Name and address  <b>ARCELORMITTAL WARSZAWA Sp. z o.o.</b> <b>LABORATORIUM DZIAŁU KONTROLI JAKOŚCI</b> <b>ul. Kasprowicza 132</b> <b>01-949 Warszawa</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- C/8, C/10	- Badania chemiczne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, paliw stałych / Chemical tests of construction products and materials, fuels solid

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 1300 z dnia 29.11.2019 r.  
Cykl akredytacji od 10.11.2023 r. do 01.12.2027 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 1300 of 29.11.2019  
Accreditation cycle from 10.11.2023 to 01.12.2027  
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 Działu Kontroli Jakości</b> ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Stal</b>	Zawartość węgla Zakres: (0,04-1,21) % Zawartość siarki Zakres: (0,01-0,30) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-PC-002-3 wydanie z dnia 07.05.2019 r.
<b>Materiały na bazie węgla</b>	Zawartość węgla Zakres: (42,0-99,0) % Zawartość siarki Zakres: (0,93-6,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-PC-002-3 wydanie z dnia 07.05.2019 r.

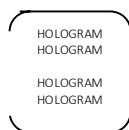
Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1300

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**



**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 10.11.2023 r.