


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1502**

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

Wydanie/Issue 9 z/of 04.05.2022

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem 29.12.2023 r.**

Accreditation withdrawn in the full scope from: 29.12.2023

 <p style="text-align: center;">AB 1502</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">ARCELORMITTAL DISTRIBUTION SOLUTIONS POLAND Sp. z o.o.</p> <p style="text-align: center;">ul. Stalowa 1 40-610 Katowice</p> <p style="text-align: center;">LABORATORIUM AMDS KRAKÓW</p> <p style="text-align: center;">ul. Ujastek 1 31-752 Kraków</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>- J/8</p>	<p>- Badania mechaniczne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Mechanical tests of construction products and materials</p>

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 1502 z dnia 01.06.2020 r.
Cykl akredytacji od 04.05.2022 r. do 25.05.2026 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 1502 of 01.06.2020
Accreditation cycle from 04.05.2022 to 25.05.2026

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

Laboratorium AMDS Kraków ul. Ujastek 1; 31-752 Kraków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Metale: blachy, taśmy, profile (grubość do 21 mm)	Własności mechaniczne: - umowna granica plastyczności R_p - wyraźna granica plastyczności R_e - wytrzymałość na rozciąganie R_m - wydłużenie A Zakres siły: do 300 kN Próba rozciągania w temperaturze pokojowej	PN-EN ISO 6892-1:2020-05 metoda B

Wersja strony: A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1502**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 04.05.2022 r.

