


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1187

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

Wydanie/Issue 17 z/of 05.05.2026

 AB 1187	Nazwa i adres / Name and address „HUTA POKÓJ” S.A. DZIAŁ KONTROLI JAKOŚCI I LABORATORIÓW ul. Piotra Niedurnego 56 41-709 Ruda Śląska
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - C/8 - J/8 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania chemiczne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Chemical tests of construction products and materials - Badania mechaniczne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Mechanical tests of construction products and 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 SZAFRAŃ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1187 z dnia 04.05.2022 r.
Cykl akredytacji od 05.05.2026 r. do 31.05.2030 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 1187 of 04.05.2022
Accreditation cycle from 05.05.2026 to 31.05.2030

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

Dział Kontroli Jakości i Laboratoriów Laboratorium Badań Chemicznych ul. Piotra Niedurnego 56, 41-709 Ruda Śląska		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Stalowe wyroby i materiały konstrukcyjne	Zawartość pierwiastków: C, Mn, Si, P, S, Cu, Cr, Ni, Mo, Nb, N, Al., W, Pb, B, Sn, Ti, V Zakres:	QPL-DKJ-16 wydanie nr 8 z dnia 20.01.2023 r.
	C (0,011 – 1,65) % Mn (0,016 - 4,6) % Si (0,009 - 2,8) % P (0,007 - 0,1) % S (0,002 - 0,07) % Cu (0,010 – 1,94) % Cr (0,008 - 20,7) % Ni (0,010 - 24,7) % Mo (0,002 – 3,5) % Nb (0,002 - 0,1) % N (0,003 - 0,25) % Al (0,002 - 1,5) % W (0,048 – 5,55) % Pb (0,0015 - 0,25) % B (0,0008 - 0,008) % Sn (0,004 - 0,11) % Ti (0,002 - 0,2) % V (0,002 - 0,7) %	
	Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem iskrowym	

Wersja strony: A

Dział Kontroli Jakości i Laboratoriów Laboratorium Badań Metali ul. Piotra Niedurnego 56, 41-709 Ruda Śląska		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby i materiały konstrukcyjne - blachy - taśmy - kształtowniki otwarte i zamknięte	Praca łamania Zakres: KV ₂ , KU ₂ Temperatura badania: • pokojowa (23 ± 5) °C • obniżona: do -40 °C Początkowa Energia młota: 450 J Próba udarności sposobem Charpy'ego	PN-EN ISO 148-1:2017-02
	Własności mechaniczne: • wyraźna granica plastyczności R _e • umowna granica plastyczności R _p • wytrzymałość na rozciąganie R _m • wydłużenie procentowe po zerwaniu A • przewężenie procentowe Z Zakres: siła F do 500 kN Próba rozciągania w temperaturze pokojowej	PN EN ISO 6892 1:2020-05 Metoda B
	Twardość HV Zakres: HV 10 Metoda – Vickersa	PN-EN ISO 6507-1:2024-04
	Podatność do odkształceń plastycznych Technologiczna próba zginania	PN-EN ISO 7438:2021-04

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr 1187

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 05.05.2026 r.

