


# 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 13 z/of 15.03.2021

 AB 1187	Nazwa i adres / Name and address  <b>„HUTA POKÓJ” S.A.</b> <b>DZIAŁ KONTROLI JAKOŚCI I LABORATORIÓW</b>  <b>ul. Piotra Niedurnego 79</b> <b>41-709 Ruda Śląska</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- C/8  - J/8	- 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

<sup>\*)</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

ANDRZEJ KOBER

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1187 z dnia 11.03.2020 r.  
Cykl akredytacji od 01.06.2018 r. do 31.05.2022 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 1187 of 10.03.2020  
Accreditation cycle from 01.06.2018 to 31.05.2022

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>Dział Kontroli Jakości i Laboratoriów Laboratorium Badań Chemicznych ul. Piotra Niedurnego 79, 41-709 Ruda Śląska</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Stalowe wyroby i materiały konstrukcyjne</b>	Zawartość pierwiastków: C, Mn, Si, P, S, Cu, Cr, Ni, Mo, Nb, N, Al., Co, W, Pb, B, Sb, Sn, Ti, V Zakres: C – (0,011 - 2,5) % Mn – (0,015 - 4,6) % Si – (0,009 - 2,9) % P – (0,005 - 0,13) % S – (0,006 - 0,07) % Cu – (0,010 - 6,2) % Cr – (0,007 - 23,7) % Ni – (0,010 - 21,4) % Mo – (0,002 - 6,1) % Nb – (0,001 - 0,6) % N – (0,002 - 0,25) % Al – (0,002 - 1,5) % Co – (0,003 - 11,8) % W – (0,025 - 6,1) % Pb – (0,001 - 0,05) % B – (0,0002 - 0,02) % Sb – (0,002 - 0,033) % Sn – (0,003 - 0,12) % Ti – (0,002 - 0,2) % V – (0,002 - 3,0) %  Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem iskrowym	QPL-DKJ-16 wydanie nr 7 z dnia 20.01.2021 r.

Wersja strony: A

<b>Dział Kontroli Jakości i Laboratoriów</b> <b>Laboratorium Badań Metali</b> ul. Piotra Niedurnego 79, 41-709 Ruda Śląska		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Wyroby i materiały konstrukcyjne</b> - blachy - taśmy - kształtowniki otwarte i zamknięte	Praca łamania Zakres: - KV <sub>2</sub> ; KU <sub>2</sub> - Energia początkowa młota: 450 J - w temp. 23°C ± 5°C - w temp. obniżonej do -40°C  Próba udarności sposobem Charpy'ego	PN-EN ISO 148-1:2017-02
	Badanie własności mechanicznych - umowna granica plastyczności Rp - wyraźna granica plastyczności Re - wytrzymałość Rm - wydłużenie A - przewężenie Z  Zakres: siła do 500 kN Metoda: Próba rozciągania w temp. pokojowej	PN EN ISO 6892 1:2020-05 Metoda B
	Twardość HV Zakres: HV 10 Metoda – Vickersa	PN-EN ISO 6507-1:2018-05
	Podatność do odkształceń plastycznych Technologiczna próba zginania	PN-EN ISO 7438:2016-03

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr 1187

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH  
I FIZYCZNYCH

  
ANDRZEJ KOBER  
dnia: 15.03.2021 r.