


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 12 z/of 11.03.2020

 AB 1187	Nazwa i adres / Name and address „HUTA POKÓJ” S.A. DZIAŁ KONTROLI JAKOŚCI I LABORATORIÓW ul. Piotra Niedurnego 79 41-709 Ruda Śląska
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- 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

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**

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

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

Dział Kontroli Jakości i Laboratoriów Laboratorium Badań Chemicznych ul. Piotra Niedurnego 79, 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, 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 6 z dnia 20.12.2019 r.

Wersja strony: A

Dział Kontroli Jakości i Laboratoriów Laboratorium Badań Metali ul. Piotra Niedurnego 79, 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 - 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 1:2016-09 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

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: 11.03.2020 r.