


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1187

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

Wydanie nr 11, Data wydania: 21 marca 2019 r.

 <p>AB 1187</p>	Nazwa i adres „HUTA POKÓJ” S.A. DZIAŁ KONTROLI JAKOŚCI I LABORATORIÓW ul. Piotra Niedurnego 79 41-709 Ruda Śląska
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
C/8; J/8;	Badania chemiczne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, Badania mechaniczne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych

Wersja strony: A



KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU



MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1187 z dnia 27.03.2018 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

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 5 z dnia 21.01.2019 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 6507-1:2007
	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 EMISJI W ŚRODOWISKU

MARIA SZAFRAŃ
dnia: 21.03.2019 r.