


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1705

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

Wydanie/Issue 2 z/of 05.02.2020

Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu
od 19.11.2020 r. do 18.11.2021 r.
Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope
from: 19.11.2020 to: 18.11.2021

 AB 1705	Nazwa i adres / Name and address POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ ul. Wołoska 141 02-507 Warszawa LABORATORIUM BADAŃ DLA PRZEMYSŁU ul. Janka Bytnara Rudego 25 02-645 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- J/8	- Badania mechaniczne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych – w tym metali i kompozytów/ Mechanical tests of construction products and materials – including metals and composite 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 1705 z dnia 05.02.2020 r.
Cykl akredytacji od 22.01.2019 r. do 21.01.2023 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 1705 of 05.02.2020
Accreditation cycle from 22.01.2019 to 21.01.2023

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

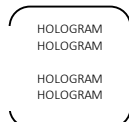
Laboratorium Badań dla Przemysłu ul. Janka Bytnara Rudego 25, 02-645 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby hutnicze	Twardość HBW 2,5/187,5; 5/250 Zakres: średnica kulki 2,5 mm i 5 mm Metoda: Brinella	PN-EN ISO 6506-1:2014-12
	Twardość HV Zakres: HV5, HV10, HV30 Metoda: Vickersa	PN-EN ISO 6507-1:2007
	Twardość HR Zakres: skala 30-100 HBR skala 20-70 HRC Metoda: Rockwella	PN-EN ISO 6508-1:2016-10
Złącza spawane	Twardość na przekroju Zakres: HV5, HV10 Metoda: Vickersa	PN-EN ISO 6507-1:2007 PN-EN ISO 9015-1:2011

Wersja strony: A

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1705**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAN MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH**

ANDRZEJ KOBER
dnia: 05.02.2020 r.