


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1813**

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

Wydanie/Issue 2 z/of 10.08.2022

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem 06.09.2023 r.**

Accreditation withdrawn in the full scope from: 06.09.2023

 <p>AB 1813</p>	Nazwa i adres / Name and address RAFAKO ENGINEERING Sp. z o.o. ul. Łąkowa 33 47-400 Racibórz LABORATORIUM BADAŃ NIENISZCZĄCYCH ul. Karola Miarki 25 41-400 Mysłowice
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
– L/8	– Badania nieniszczące wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Non-destructive 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 SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1813 z dnia 31.12.2021 r.
Cykl akredytacji od 31.12.2021 r. do 30.12.2025 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 1813 of 31.12.2021
Accreditation cycle from 31.12.2021 to 30.12.2025

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

Laboratorium Badań Nieniszczących ul. Karola Miarki 25, 41-400 Mysłowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Złącza spawane materiałów i wyrobów metalowych	Niedokładności kształtu oraz nieciągłości powierzchniowe Metoda wizualna	PN-EN ISO 17637:2017-02
	Nieciągłości Zakres: grubość złącza do 90 mm Fe Metoda radiograficzna	PN-EN ISO 17636-1:2013-06
	Nieciągłości Metoda ultradźwiękowa	PN-EN ISO 16810:2014-06 PN-EN ISO 17640:2019-01
	Nieciągłości powierzchniowe Metoda penetracyjna	PN-EN ISO 3452-1:2013-08
Złącza spawane materiałów i wyrobów metalowych ferromagnetycznych	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe Metoda magnetyczno-proszkowa	PN-EN ISO 9934:2017-02 PN-EN ISO 17638:2017-01

Wersja strony: A

AKREDYTACJA COFEM SA

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1813**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 10.08.2022 r.

