


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1753

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

Wydanie/Issue 2 z/of 30.07.2021

Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 16.02.2022 r.

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 16.02.2022

 AB 1753	Nazwa i adres / Name and address NDT REPORTS SP. Z O.O. SP. J. ul. Nehringa 75 71-836 Szczecin
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

ANDRZEJ KOBER

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1753 z dnia 28.08.2020 r.
Cykl akredytacji od 28.08.2020 r. do 27.08.2024 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 1753 of 28.08.2020
Accreditation cycle from 28.08.2020 to 27.08.2024

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

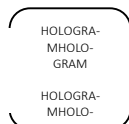
NDT Reports Sp. z o.o. Sp. J. ul. Nehringa 75; 71-836 Szczecin		
Przedmiot badań wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metody	Dokumenty odniesienia
Złącza spawane materiałów metalowych	Niedoskonałości kształtu i nieciągłości powierzchniowe Metoda wizualna	PN-EN ISO 17637:2017-02
Wyroby i materiały metalowe	Nieciągłości powierzchniowe otwarte na powierzchnię Metoda penetracyjna	PN-EN ISO 3452-1:2013-08
Wyroby i materiały metalowe ferromagnetyczne	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe Metoda magnetyczno-proszkowa	PN-EN ISO 9934-1:2017-02
Złącza spawane materiałów i wyrobów ferromagnetycznych		PN-EN ISO 17638:2017-01
Wyroby metalowe płaskie	Nieciągłości wewnętrzne Metoda ultradźwiękowa	PN-EN 10160:2001
Wyroby i materiały metalowe		PN-EN ISO 16810:2014-06
Złącza spawane materiałów metalowych		PN-EN ISO 17640:2019-01
Wyroby i materiały metalowe	Grubość Zakres 1-100 mm Metoda ultradźwiękowa	PN-EN ISO 16809:2019-08
Złącza spawane materiałów metalowych o grubości do 38 mm	Nieciągłości wewnętrzne Metoda radiograficzna	PN-EN ISO 17636-1:2013-06
Wyroby i materiały metalowe	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe Metoda prądów wirowych	PN-EN ISO 17643:2015-11

Wersja strony: A

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1753**

Status zmian: wersja pierwotna - A

AKREDYTACJA COFNIĘTA



**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH**

ANDRZEJ KOBER
dnia: 30.07.2021 r.