

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1425**

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

Wydanie/Issue 14 z/of 03.03.2025

 AB 1425	Nazwa i adres / Name and address TECHNOLOGIE NDT Sp. z o.o. ul. Pyskowicka 23 41-807 Zabrze
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- L/8	- Badania nieniszczące wyrobów i materiałów konstrukcyjnych – w tym metali / Non-destructive tests of structural materials and products, metals

Wersja strony/Page version: A

^{*)} 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 1425 z dnia 23.04.2020 r.
Cykl akredytacji od 04.03.2025 r. do 01.04.2029 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 1425 of 23.04.2020
Accreditation cycle from 04.03.2025 to 01.04.2029

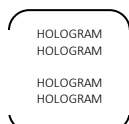
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Technologie NDT Sp. z o.o. ul. Pyskowicka 23, 41-807 Zabrze		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby i materiały metalowe	Nieciągłości Metoda radiograficzna	PN-EN ISO 5579:2014-02
Rury stalowe		PN-EN ISO 10893-6:2019-04
Złącza spawane materiałów metalowych o grubości do 100 mm Fe	Nieciągłości Metoda radiograficzna z użyciem błony	PN-EN ISO 17636-1:2023-02
	Nieciągłości Metoda radiograficzna z użyciem detektorów cyfrowych	PN-EN ISO 17636-2:2023-04
Wyroby stalowe 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 PN-EN ISO 10863:2020-12 PN EN ISO 13588:2019-04 PN-EN ISO 16828:2014-06
Odlewy staliwne		PN-EN 12680-1:2005
Odkuwki stalowe		PN-EN 10228-3:2016-07
Rury stalowe		PN-EN ISO 10893-8:2011 PN-EN ISO 10893-9:2011
Wyroby i materiały metalowe		PN-EN ISO 16809:2019-08
Wyroby i materiały metalowe ferromagnetyczne	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe Metoda magnetyczna - proszkowa	PN-EN ISO 9934-1:2017-02
Złącza spawane materiałów i wyrobów ferromagnetycznych		PN-EN ISO 17638:2017-01
Odkuwki stalowe		PN-EN 10228-1:2016-07
Rury stalowe ferromagnetyczne		PN-EN ISO 10893-5:2011
Wyroby i materiały metalowe	Nieciągłości powierzchniowe zewnętrzne otwarte na badaną powierzchnię Metoda penetracyjna	PN-EN ISO 3452-1:2021-12
Odkuwki stalowe		PN-EN 10228-2:2016-07
Odlewy		PN-EN 1371-1:2012
Rury stalowe		PN-EN ISO 10893-4:2011
Wyroby i materiały metalowe	Niedoskonałości kształtu oraz nieciągłości powierzchniowe zewnętrzne Metoda wizualna	PN-EN 13018:2016-04
Złącza spawane materiałów metalowych		PN-EN ISO 17637:2017-02

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1425

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 03.03.2025