

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1827**

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

Wydanie/Issue 4 z/of 04.03.2026

 AB 1827	Nazwa i adres / Name and address ECHO-TEST TEAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Karola Goduli 36 41-703 Ruda Śląska
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 construction products and materials – including 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 1827 z dnia 22.03.2022 r.

Cykl akredytacji od 04.03.2026 r. do 21.03.2030 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 1827 of 22.03.2021
Accreditation cycle from 04.03.2026 to 21.03.2030

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

Echo-Test TEAM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Karola Goduli 36; 41-703 Ruda Śląska		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby stalowe płaskie	Nieciągłości wewnętrzne Metoda ultradźwiękowa	PN-EN ISO 16810:2025-04 PN-EN 10160:2001 PN-EN 10307 :2004
Złącza spawane materiałów metalowych		PN-EN ISO 16810:2025-04 PN-EN ISO 17640:2019-01
Odkuwki stalowe		PN-EN ISO 16810:2025-04 PN-EN 10228-3:2016-07 PN-EN 10228-4:2016-07
Dwuteowniki		PN-EN ISO 16810:2025-04 PN-EN 10306:2004
Pręty stalowe		PN-EN ISO 16810:2025-04 PN-EN 10308:2004
Rury		PN-EN ISO 16810:2025-04 PN-EN ISO 10893-8:2011 Anex A PN-EN ISO 10893-8:2011/A1:2020-12 PN-EN ISO 10893-9:2011 Anex A PN-EN ISO 10893-9:2011/A1:2021-01 PN-EN ISO 10893-10:2011 Anex B PN-EN ISO 10893-10:2011/A1:2021-01 PN-EN ISO 10893-11:2011 Anex A PN-EN ISO 10893-11:2011/A1:2021-01
Odlewy		PN-EN ISO 16810:2025-04 PN-EN 12680-1:2005 PN-EN 12680-2:2005 PN-EN 12680-3:2012
Wyroby i materiały metalowe	Pomiary grubości zakres (1 – 500) mm Metoda ultradźwiękowa	PN-EN ISO 16809:2025-12
Wyroby i materiały metalowe ferromagnetyczne	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe Metoda magnetyczno-proszkowa	PN-EN ISO 9934-1:2017-02
Złącza spawane materiałów metalowych ferromagnetycznych		PN-EN ISO 9934-1:2017-02 PN-EN ISO 17638:2017-01
Odkuwki stalowe ferromagnetyczne		PN-EN ISO 9934-1:2017-02 PN-EN 10228-1:2016-07
Rury stalowe ferromagnetyczne		PN-EN ISO 9934-1:2017-02 PN-EN ISO 10893-5:2011
Odlewy staliwne ferromagnetyczne		PN-EN ISO 9934-1:2017-02 PN-EN 1369:2013-04
Wyroby i materiały metalowe ferromagnetyczne	Nieciągłości powierzchniowe – pęknięcia eksploatacyjne na powłoce malarskiej o grubości powłoki do 170 µm Metoda magnetyczno-proszkowa	PN-EN ISO 9934-1:2017-02 PB-36:2022 wydanie nr 2 z dnia 08.12.2022 r.
Złącza spawane materiałów metalowych ferromagnetycznych		PN-EN ISO 17638:2017-01 PB-36:2022 wydanie nr 2 z dnia 08.12.2022 r.
Odkuwki stalowe ferromagnetyczne		PN-EN 10228-1:2016-07 PB-36:2022 wydanie nr 2 z dnia 08.12.2022 r.
Wyroby i materiały metalowe, złącza spawane	Nieciągłości powierzchniowe otwarte na badaną powierzchnię Metoda penetracyjna	PN-EN ISO 3452-1:2021-12
Rury stalowe		PN-EN ISO 3452-1:2021-12 PN-EN ISO 10893-4:2011
Odkuwki stalowe		PN-EN ISO 3452-1:2021-12 PN-EN 10228-2:2016-07
Odlewy		PN-EN ISO 3452-1:2021-12 PN-EN 1371-1:2012 PN-EN 1371-2:2015-03

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby i materiały metalowe	Niedoskonałości kształtu oraz nieciągłości powierzchniowe zewnętrzne Metoda wizualna	PN-EN 13018:2016-04
Złącza spawane		PN-EN ISO 17637:2017-02

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1827

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 04.03.2026 r.

