

**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1889**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 21.12.2023

 <p>AB 1889</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>DE-TECH Sp. z o.o.</b> <b>LABORATORIUM BADAŃ MATERIAŁÓW</b> <b>ul. Kolejowa 16B</b> <b>60-185 Skórzewo</b></p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code<sup>1)</sup></b></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>
<p>- L/8</p>	<p>- Badania nieniszczące wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Non-destructive tests of construction products and materials</p>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK  
BIURA DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1889 z dnia 21.12.2023 r.  
Cykl akredytacji od 21.12.2023 r. do 20.12.2027 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1889 of 21.12.2023  
Accreditation cycle from 21.12.2023 to 20.12.2027

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Badań Materiałów</b> ul. Kolejowa 16B, 60-185 Skórzewo		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Złącza spawane materiałów metalowych</b>	Niedoskonałości kształtu oraz nieciągłości powierzchniowe zewnętrzne Metoda wizualna	PN-EN ISO 17637:2017-02
	Nieciągłości powierzchniowe zewnętrzne otwarte na badaną powierzchnię Metoda penetracyjna	PN-EN ISO 3452-1:2021-02
	Nieciągłości Metoda radiograficzna	PN-EN ISO 17636-1:2013-06
	Nieciągłości Metoda ultradźwiękowa	PN-EN ISO 17640:2019-01
<b>Złącza spawane materiałów metalowych ferromagnetycznych</b>	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe Metoda magnetyczno-proszkowa	PN-EN ISO 17638:2017-01

Wersja strony A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1889

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK  
BIURA DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 21.12.2023 r.

