


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1840**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 28.09.2022

Akredytacja cofnięta w całości zakresu z dniem 27.06.2024 r.
Accreditation withdrawn in the full scope from: 27.06.2024

 AB 1840	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">Materials Engineers Group Sp. z o.o. ul. Wołoska 141 02-507 Warszawa Laboratorium Badań Materiałowych ul. Jana Bytnara Rudego 25/B005 02-645 Warszawa</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}</p> <p>- L/5; L/8</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p> <p>- Badania nieniszczące wyrobów, materiałów, obiektów budowlanych, wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Non-destructive test of building products, materials and items, construction products and materials.</p>

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
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1840 z dnia 28.09.2022 r.
Cykl akredytacji od 28.09.2022 r. do 28.09.2026 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 1840 of 28.09.2022
Accreditation cycle from 28.09.2022 to 28.09.2026

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

Laboratorium Badań Materiałowych ul. Jana Bytnara Rudego 25/B005, 02-645 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby i materiały konstrukcyjne stalowe, stosowane do budowy urządzeń ciśnieniowych pracujących w zakładach produkcyjnych: <ul style="list-style-type: none"> • aparatów rafineryjno-petrochemicznych • aparatów chemicznych • zbiorników LPG 	Stan techniczny - rozwój źródeł AE generowanych od następujących procesów/zjawisk: - degradacja materiałów wywołana aktywną korozją, - wycieki, - pęknięcia, - nieciągłości w strukturze materiału, - lokalna deformacja plastyczna materiału. Metoda emisji akustycznej	PN-EN 13554:2011 PN-EN 14584:2013 PN-EN ISO 18081:2016 PN-EN 12817:2019 ASME BPVC V:2021 art. 12 i 13 ASTM E 569:2020
Wyroby i materiały konstrukcyjne stalowe, stosowane do budowy urządzeń ciśnieniowych: <ul style="list-style-type: none"> • rurociągów przesyłowych pracujących w zakładach produkcyjnych • rurociągów technologicznych pracujących w zakładach produkcyjnych 	Stan techniczny - rozwój źródeł AE generowanych od następujących procesów/zjawisk: - degradacja materiałów wywołana aktywną korozją, - wycieki, - pęknięcia, - nieciągłości w strukturze materiału, - lokalna deformacja plastyczna materiału. Metoda emisji akustycznej	PN-EN 13554:2011 PN-EN 14584:2013 PN-EN ISO 18081:2016 ASME BPVC V:2021 art. 12 i 13 ASTM E 569:2020

Wersja strony: A

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1840**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 28.09.2022 r.

