


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1767**

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

Wydanie/Issue 5 z/of 17.10.2023

 <p>AB 1767</p>	Nazwa i adres / Name and address  <b>OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A.</b> ul. Mszczonowska 4; 02-337 Warszawa <b>LABORATORIUM BADAŃ MATERIAŁOWYCH 33-152 Pogórska Wola 450</b>
Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup>	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

<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 DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1767 z dnia 26.11.2020 r.  
Cykl akredytacji od 26.11.2020 r. do 25.11.2024 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 1767 of 26.11.2020  
Accreditation cycle from 26.11.2020 to 25.11.2024

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 Materiałowych 33-152 Pogórska Wola</b>		
<b>Przedmiot badań wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metody</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Wyroby i materiały metalowe</b>	Niedoskonałości kształtu oraz nieciągłości powierzchniowe zewnętrzne Metoda wizualna	PN-EN 13018:2016-04
<b>Złącza spawane materiałów metalowych</b>		PN-EN ISO 17637:2017-02
<b>Wyroby i materiały metalowe</b>	Nieciągłości powierzchniowe zewnętrzne otwarte na badaną powierzchnię Metoda penetracyjna	PN-EN ISO 3452-1:2021-12 PN-EN ISO 3059:2013-06
<b>Wyroby i materiały metalowe</b>	Nieciągłości wewnętrzne Metoda ultradźwiękowa	PN-EN ISO 16810:2014-06
<b>Złącza spawane materiałów metalowych</b>		PN-EN ISO 17640:2019-01
<b>Wyroby i materiały metalowe</b>	Grubość Zakres (1 - 200) mm Metoda ultradźwiękowa	PN-EN ISO 16809:2019-08
<b>Złącza spawane materiałów metalowych</b>	Nieciągłości Metoda radiograficzna z użyciem błony	PN-EN ISO 17636-1:2023-02
<b>Wyroby i materiały metalowe ferromagnetyczne</b>	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe Metoda magnetyczno-proszkowa	PN-EN ISO 9934-1:2017-02
<b>Złącza spawane materiałów i wyrobów ferromagnetycznych</b>		PN-EN ISO 17638:2017-01

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1767

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 17.10.2023 r.

