

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1869**

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

Wydanie/Issue 5 z/of 23.04.2026 r.

 AB 1869	Nazwa i adres / Name and address OŚRODEK BADAŃ I CERTYFIKACJI SIMPTESTCERT SP. Z O.O. ul. Gen. Zygmunta Waltera Jankego 11 40-615 Katowice LABORATORIUM BADAWCZE ul. Astrów 10 40-045 Katowice
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- J/8 - N/8	- Badania mechaniczne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Mechanical tests of construction products and materials - Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Tests of physical properties of construction products and materials

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 1869 z dnia 24.02.2025 r.
Cykl akredytacji od 03.07.2023 r. do 02.07.2027 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 1869 of 24.02.2025
Accreditation cycle from 03.07.2023 to 02.07.2027

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

Laboratorium Badawcze ul. Astrów 10; 40-045 Katowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby metalowe: - stal do zbrojenia i sprężania betonu	Własności mechaniczne: - wyraźna granica plastyczności – R_e - wytrzymałość na rozciąganie – R_m - wydłużenie – A, A_{gt} - umowna granica plastyczności – R_p - moduł sprężystości – E Zakres: siła do 250 kN Próba rozciągania w temperaturze pokojowej	PN-EN ISO 6892-1:2020-05, metoda B PN-EN ISO 15630-1:2019-04 PN-EN ISO 15630-2:2019-04 PN-EN ISO 15630-3:2019-04 PN-EN ISO 15630-3:2025-12
	Podatność do odkształceń plastycznych – zginanie Próba zginania	PN-EN ISO 15630-1:2019-04 PN-EN ISO 15630-2:2019-04 PN-EN ISO 15630-3:2019-04 PN-EN ISO 15630-3:2025-12
	Podatność do odkształceń plastycznych – odginanie Próba odginania	PN-EN ISO 15630-1:2019-04 PN-EN ISO 15630-3:2019-04 PN-EN ISO 15630-3:2025-12
	Ścinanie połączenia zgrzewnego Siła ścinania połączenia zgrzewnego – F_s Zakres: siła do 250 kN	PN-EN ISO 15630-2:2019-04
Wyroby z metali i stopów metali	Podatność do odkształceń plastycznych – zginanie Zakres: kąt gięcia do 180° Próba zginania	PN-EN ISO 7438:2021-04
Rury	Podatność do odkształceń plastycznych – spłaszczanie Próba spłaszczania	PN-EN ISO 8492:2014-02
Metale i stopy metali	Własności mechaniczne: - umowna granica plastyczności – R_p - wyraźna granica plastyczności – R_e - wytrzymałość na rozciąganie – R_m - wydłużenie – A, A_{gt} - przewężenie – Z - moduł sprężystości – E Zakres: siła do 250 kN Próba rozciągania w temperaturze pokojowej	PN-EN ISO 6892-1:2020-05, metoda B
Wyroby z metali i stopów metali	Wymiary liniowe Metoda bezpośredniego pomiaru	PB.07.01.00 - wyd. 2 z dnia 10.03.2025 r.
Wyroby metalowe: - stal do zbrojenia i sprężania betonu	Geometria uźębrowania Geometria wgłębienia Powierzchnia odniesienia żebra poprzecznego Masa na jednostkę długości Skok linii śrubowej Prostoliniowość Metoda bezpośredniego pomiaru	PN-EN ISO 15630-1:2019-04 PN-EN ISO 15630-3:2019-04 PN-EN ISO 15630-3:2025-12

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1869

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 23.04.2026 r.

