


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1615**

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

Wydanie/Issue 8 z/of 26.03.2024

| | |
|--|---|
|  <p>AB 1615</p> | Nazwa i adres / Name and address SOLVERA GAWEL Technology S.A. LABORATORIUM CENTRUM BADAWCZO ROZWOJOWEGO Łąka 260 E 36-004 Łąka |
| Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾ | Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: |
| - J/8 | - Badania mechaniczne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Mechanical tests of construction products and materials |
| - N/8 | - Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Tests of physical properties of construction products and materials |

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ 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 1615 z dnia 23.04.2020 r.
Cykl akredytacji od 20.07.2020 do 28.07.2024 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 1615 of 23.04.2020
Accreditation cycle from 20.07.2020 to 28.07.2024

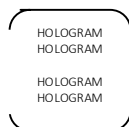
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

| Laboratorium Centrum Badawczo Rozwojowego Łąka 260 E; 36-004 Łąka | | |
|---|--|---|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Wyroby i materiały konstrukcyjne w tym metale | Własności mechaniczne: <ul style="list-style-type: none">• wytrzymałość na rozciąganie R_m• wydłużenie A• przewężenie Z Zakres: siła F do 50 kN Próba rozciągania w temperaturze pokojowej | PN-EN ISO 6892-1:2020-05 metoda B |
| | Twardość HV Zakres: HV 0,3; HV 5; HV 10 Metoda Vickersa | PN-EN ISO 6507-1:2018-05 |
| Elementy złączne | Własności mechaniczne: <ul style="list-style-type: none">• wytrzymałość na rozciąganie R_m Zakres: siła F do 50 kN Próba rozciągania w temperaturze pokojowej | PN-EN ISO 898-1:2013-06 pkt 9.2 PN-EN ISO 6892-1:2020-05 metoda B |
| | Twardość HV Zakres: HV 10 Metoda Vickersa | PN-EN ISO 898-1:2013-06 pkt 9.9 PN-EN ISO 6507-1:2018-05 |
| Metale i ich stopy, powłoki na metalach i stopach metali | Odporność korozyjna Metoda w obojętnej mgle solnej (NSS) | PN-EN ISO 9227:2023-02 |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1615

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 26.03.2024 r.