



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

# ŚWIADECTWO UZNANIA LABORATORIUM

nr **LBU-042/22-23**

**Urząd Dozoru Technicznego**  
poświadcza, że

**Elporem i Elpoautomatyka Sp. z o.o.**  
28-230 Połaniec, Zawada 26

**Laboratorium Badań Materiałowych**  
28-230 Połaniec, Zawada 26

spełniając wymagania

Warunków Technicznych Urzędu Dozoru Technicznego  
WUDT-LAB wydanie 3/2022

Uznawanie Laboratoriów - Ocena Kompetencji Laboratoriów Badawczych  
uzyskało uznanie Urzędu Dozoru Technicznego  
do wykonywania badań laboratoryjnych

Szczegółowy zakres metod badawczych objętych uznaniem  
określony jest w załączniku do niniejszego świadectwa

Data uzyskania uznania: **4 stycznia 2023**

Data ważności uznania: **3 stycznia 2025**

Prezes  
Urzędu Dozoru Technicznego

z up. Wojciech Manaj

Warszawa, dnia 7 grudnia 2022

# Załącznik do ŚWIADECTWA UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-042/22-23

z dnia 7 grudnia 2022

## Zakres metod badawczych objętych uznaniem

**Elporem i Elpoautomatyka Sp. z o.o.**

28-230 Połaniec, Zawada 26

**Laboratorium Badań Materiałowych**

28-230 Połaniec, Zawada 26

Lp.	Metoda badawcza	Badane cechy	Dokument odniesienia
1.	Badania wizualne	Niedoskonałość kształtu oraz nieciągłości powierzchniowe zewnętrzne złączy spawanych	PN-EN ISO 17637:2017-02 PN-EN 13018:2016-04
2.	Badania penetracyjne	Nieciągłości powierzchniowe złączy spawanych otwarte na badaną powierzchnię	PN-EN ISO 3452-1: 2021-12
3.	Badania magnetyczne proszkowe	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe złączy spawanych	PN-EN ISO 9934-1: 2017-02 PN-EN ISO 17638:2017-01
4.	Badania ultradźwiękowe	Nieciągłości: – złączy spawanych o grubości od 8 mm, – złączy spawanych o grubości od 2 mm do 8 mm, – odkuwek. Pomiary grubości w zakresie od 0,8 mm do 300 mm	PN-EN ISO 16810:2014-06 PN-EN ISO 17640:2019-01 IBUS TD 07 wersja 07/16 PN-EN 10228-3:2016-07 PN-EN ISO 16809:2019-08
5.	Pomiary twardości metali	Pomiar twardości sposobem UCI w zakresie obciążenia HV10	IB/TT/06 Luty 2016 wyd. 02
6.	Pomiary długości	Określenie rzeczywistych wartości długości „L” (mm) obszarów mierzonych przy pomiarach owalizacji, owalności, odległości krawędziowych i osiowych	IB/DT/11 Luty 2016 wyd. 01

### Nadzór nad świadectwem uznania laboratorium

1. Zmiana zakresu metod badawczych następuje na wniosek laboratorium i wymaga przeprowadzenia oceny laboratorium przez UDT.
2. Przedłużenie ważności świadectwa uznania UDT następuje na wniosek laboratorium, który powinien być złożony nie później 4 miesiące przed upływem jego ważności i wymaga ponownej oceny laboratorium przez UDT.
3. W przypadku nieprzedłużenia ważności świadectwa uznania, laboratorium, jest usuwane z rejestru uznanych laboratoriów.
4. W przypadku nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszym świadectwie lub wykonywania przez laboratorium badań w sposób niewłaściwy, mający negatywny wpływ na bezpieczną eksploatację urządzeń technicznych, Prezes UDT może zawiesić świadectwo uznania laboratorium. Informacja o zawieszeniu świadectwa uznania zamieszczana jest w rejestrze uznanych laboratoriów.
5. Prezes UDT, zawieszając świadectwo uznania laboratorium, wyznacza termin usunięcia uchybień stanowiących podstawę zawieszenia, po którego upływie, w razie ich nieusunięcia, cofa świadectwo uznania laboratorium.
6. UDT może przeprowadzać niezapowiedziane kontrole w siedzibie laboratorium lub w miejscu wykonywania badań laboratoryjnych. Podczas tych kontroli UDT może przeprowadzać lub zlecać

przeprowadzenie badań mających na celu weryfikację badań wykonywanych przez uznane laboratorium.

7. Kontrole o których mowa w punkcie 6 nie są przeprowadzane w przypadku laboratoriów, których działalność objęta jest systemem jakości zgodnym z Polskimi Normami, zatwierdzonym i nadzorowanym przez Prezesa UDT.
8. UDT zastrzega sobie prawo uczestnictwa w badaniach i bezpośredniego nadzoru nad badaniami, których wyniki brane są pod uwagę przez UDT, przy wydawaniu decyzji w sprawie eksploatacji urządzeń.

Centralne Laboratorium  
Dozoru Technicznego  
Dyrektor

Wojciech Manaj