



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ŚWIADECTWO UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-132/27-24

Urząd Dozoru Technicznego
poświadcza, że

Instytut Energetyki PIB
ul. Mory 8, 01-330 Warszawa

Pracownia Diagnostyki Technicznej i Modernizacji
Urządzeń Energetycznych MDT
ul. Augustówka 36, 02-981 Warszawa

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: **2 sierpnia 2024**

Data ważności uznania: **1 sierpnia 2026**

Prezes
Urzędu Dozoru Technicznego

z up. Karol Formowicz

Warszawa, dnia 19 lipca 2024

Załącznik do ŚWIADECTWA UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-132/27-24

z dnia 19 lipca 2024

Zakres metod badawczych objętych uznaniem

Instytut Energetyki PIB

ul. Mory 8, 01-330 Warszawa

Pracownia Diagnostyki Technicznej i Modernizacji

Urządzeń Energetycznych MDT

ul. Augustówka 36, 02-981 Warszawa

Lp.	Metoda badawcza	Badane cechy	Dokument odniesienia
1.	Badania wizualne	Niedoskonałości kształtu oraz nieciągłości powierzchniowe złączy spawanych	PN-EN 13018:2016-04 PN-EN ISO 17637:2017-02
2.	Badania ultradźwiękowe	Pomiary grubości w zakresie od 2 mm do 300 mm	PN-EN ISO 16809:2019-08
3.	Pomiary twardości metali	Pomiary twardości sposobem Leeba	PN-EN ISO 16859-1:2015-12
4.	Badania tensometryczne	Naprężenia w temperaturze otoczenia. Naprężenia własne w temperaturze otoczenia – statyczne. Odkształcenia i naprężenia w temperaturze otoczenia - statyczne. Odkształcenia i naprężenia w temperaturze otoczenia - dynamiczne. Naprężenia własne w temperaturze otoczenia	Procedura KJP-02-11 – edycja II z dnia 10.04.2002 r. Instrukcja KJI-11-01 – edycja II z dnia 10.04.2002 r. Wytyczne UDT nr 1IPEI66 Instrukcja KJI-11-01-A – edycja II z dnia 10.04.2002 r. Instrukcja KJI-11-02 – edycja II z dnia 10.04.2002 r. ASTM Std Test Method E 837-20; 11.2020
5.	Pomiary długości	Określenie rzeczywistych wartości długości „L” [mm] obszarów mierzonych	Procedura KJP-02-13 – edycja II z dnia 10.04.2002 r.

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.