



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ŚWIADECTWO UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-200/09-24

Urząd Dozoru Technicznego
poświadcza, że

Przemysłowe Laboratorium Badawcze „TEST”

Jacek Kozłowski

ul. Narcyzów 4H, 43-190 Mikołów
(ul. Nowary 1A, 41-710 Ruda Śląska)

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: **11 marca 2024**

Data ważności uznania: **10 marca 2026**

Prezes
Urzędu Dozoru Technicznego

z up. Wojciech Manaj

Warszawa, dnia 11 marca 2024

Załącznik do ŚWIADECTWA UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-200/09-24

z dnia 11 marca 2024

Zakres metod badawczych objętych uznaniem

Przemysłowe Laboratorium Badawcze „TEST”

Jacek Kozłowski

ul. Narcyzów 4H, 43-190 Mikołów
(ul. Nowary 1A, 41-710 Ruda Śląska)

| 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 penetracyjne | Nieciągłości powierzchniowe: – złączy spawanych, – odlewów, – odkuwek stalowych, otwarte na badaną powierzchnię | PN-EN ISO 3452-1:2021-12 PN-EN 1371-1:2012 PN-EN 1371-2:2015-03 PN-EN 10228-2:2016-07 |
| 3. | Badania magnetyczne proszkowe | Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe w: – złączach spawanych, – odlewach, – odkuwkach stalowych | PN-EN ISO 9934-1:2017-02 PN-EN ISO 17638: 2017-01 PN-EN 1369:2013-04 PN-EN 10228-1:2016-07 |
| 4. | Badania ultradźwiękowe | Nieciągłości: – złączy spawanych o grubości od 8 mm, w tym w stalach austenitycznych, – wyrobów stalowych płaskich o grubości od 6 mm, – odkuwek stalowych, – odlewów stalowych. Pomiary grubości w zakresie od 0,6 mm do 200 mm | PN-EN ISO 16810:2014-06 PN-EN ISO 17640:2019-01 PN-EN ISO 22825:2017-12 PN-EN 10160:2001 PN-EN 10307:2004 PN-EN 10228-3:2016-07 PN-EN 12680-1:2005 PN-EN ISO 16809:2019-08 |
| 5. | Badania radiograficzne | Ocena radiogramów: – materiałów metalowych, – złączy spawanych | PN-EN ISO 5579:2014-02 PN-EN ISO 17636-1:2023-02 |

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

Warszawa, dnia 11 marca 2024