



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ŚWIADECTWO UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-210/03-21

Urząd Dozoru Technicznego

poświadcza, że

Zakład Usług Technicznych ULTRA NDT s.c.

ul. Przemysłowa 15, 89-600 Chojnice

spełniając wymagania

Warunków Technicznych Urzędu Dozoru Technicznego

WUDT-LAB wydanie 1/2019

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: **26 marca 2021**

Data ważności uznania: **25 marca 2023**

Prezes

Urzędu Dozoru Technicznego

Wojciech Manaj

Elektronicznie podpisany przez
Wojciech Manaj
Data: 2021.03.26 13:47:47
+01'00'

z up. Wojciech Manaj

Warszawa, dnia 26 marca 2021

Załącznik do ŚWIADECTWA UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-210/03-21

z dnia 26 marca 2021

Zakres metod badawczych objętych uznaniem

Zakład Usług Technicznych ULTRA NDT s.c.

ul. Przemysłowa 15, 89-600 Chojnice

Lp.	Metoda badawcza/pomiarowa	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: – złączy spawanych, – rur stalowych, – odkuwek, – odlewów, otwarte na badaną powierzchnię	PN-EN ISO 3452-1: 2013-08 PN-EN ISO 10893-4:2011 PN-EN 10228-2:2016-07 PN-EN 1371-1:2012
3.	Badania magnetyczno-proszkowa	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe: – złączy spawanych, – rur stalowych, – odkuwek, – odlewów, leżące na głębokości nie większej niż 2 mm	PN-EN ISO 9934-1: 2017-02 PN-EN ISO 17638:2017-01 PN-EN ISO 10893-5:2011 PN-EN 10228-1:2016-07 PN-EN 1369:2013-04
4.	Badania ultradźwiękowe	Nieciągłości: – złączy spawanych o grubości od 2 mm do 8 mm, – złączy spawanych o grubości od 8 mm, – wyrobów stalowych płaskich o grubości od 6 mm. Pomiary grubości w zakresie od 0,6 mm do 300 mm	PN-EN ISO 16810:2014-06 IBUS-TD 07 wersja 07/16 PN-EN ISO 17640:2019-01 PN-EN 10160:2001 PN-EN ISO 16809:2019-08
5.	Badania radiograficzne	Nieciągłości: – złączy spawanych o grubości do 75 mm, – odlewów o grubości do 75 mm	PN-EN ISO 5579:2014-02 PN-EN ISO 17636-1: 2013-06 PN-EN 12681-1:2018-01
6.	Badania szczelności	Ocena szczelności badanych obiektów poprzez wskazanie, lokalizację przecieku metodą: – pęcherzykową	PN-EN 1593:2004 PN-EN 1779:2002 PN-EN 1779:2002/A1:2006

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 niż 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

Elektronicznie podpisany przez
Wojciech Manaj
Data: 2021.03.26 13:47:24 +01'00'

Wojciech Manaj

Warszawa, dnia 26 marca 2021