



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ŚWIADECTWO UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-165/09-24

Urząd Dozoru Technicznego

poświadcza, że

„SIMPTEST”

Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów

Ośrodek Usług Inżynierskich Sp. z o.o.

ul. Astrów 10, 40-045 Katowice

Laboratorium Badań Nieniszczących

ul. Astrów 10, 40-045 Katowice

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: **20 kwietnia 2024**

Data ważności uznania: **19 kwietnia 2026**

Prezes
Urzędu Dozoru Technicznego

z up. Wojciech Manaj

Warszawa, dnia 19 kwietnia 2024

Załącznik do ŚWIADECTWA UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-165/09-24

z dnia 19 kwietnia 2024

Zakres metod badawczych objętych uznaniem

„SIMPTTEST”

Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów

Ośrodek Usług Inżynierskich Sp. z o.o.

ul. Astrów 10, 40-045 Katowice

Laboratorium Badań Nieniszczących

ul. Astrów 10, 40-045 Katowice

Lp.	Metoda badawcza	Badane cechy	Dokument odniesienia
1.	Badania wizualne	Niedoskonałości kształtu oraz nieciągłości powierzchniowe zewnętrzne złączy spawanych	PN-EN 13018:2016-04 PN-EN ISO 17637:2017-02
2.	Badania penetracyjne	Nieciągłości powierzchniowe: – złączy spawanych, – rur stalowych, – odkuwek stalowych, – odlewów, otwarte na badaną powierzchnię:	PN-EN ISO 3452-1:2021-12 PN-EN ISO 10893-4:2011 PN-EN 10228-2:2016-07 PN-EN 1371-1:2012 PN-EN 1371-2:2015-03
3.	Badania magnetyczne proszkowe	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe: – złączy spawanych, – rur stalowych, – odkuwek stalowych, – odlewów	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
4.	Badania ultradźwiękowe	Nieciągłości: – złączy spawanych o grubości ≥ 8 mm, – złączy spawanych w stalach austenitycznych i stopach na bazie niklu. Nieciągłości złączy spawanych o grubości od 2 mm do 8 mm: – elementów płaskich, – rur o średnicach od 44 mm do 140 mm. Nieciągłości: – wyrobów płaskich o grubości od 6 mm, – odkuwek stalowych, – odlewów, – prętów stalowych, – rur stalowych bez szwu i spawanych, wykrywane techniką manualną, Pomiary grubości w zakresie od 0,8 mm do 250 mm	PN-EN ISO 16810:2014-06 PN-EN ISO 17640:2019-01 PN-EN ISO 22825:2017-12 IBUS-TD 07 wer. 07/16 PN-EN 10160:2001 PN-EN 10307:2004 PN-EN 10228-3:2016-07 PN-EN 10228-4:2016-07 PN-EN 12680-1:2005 PN-EN 12680-2:2005 PN-EN 12680-3:2012 PN-EN 10308:2004 PN-EN ISO 10893-8:2011 Załącznik A PN-EN ISO 10893-8:2011/A1:2020-12 PN-EN ISO 16809:2019-08
5.	Badania radiograficzne	Nieciągłości złączy spawanych techniką promieniowania X i promieniowania gamma: – złączy spawanych, – odlewów, o grubości do 100 mm	PN-EN ISO 17636-1:2023-02 PN-EN ISO 5579:2014-02 PN-EN ISO 10893-6:2019-04 PN-EN 12681-1:2018-01 PN-ISO 9915:1998

Lp.	Metoda badawcza	Badane cechy	Dokument odniesienia
6.	Pomiary twardości metali	Pomiary twardości metali sposobem UCI w zakresie obciążenia HV2	Procedura HT-1.00;06.2020 wydanie 1 rev 0
7.	Badania metalograficzne	Makrostruktura złączy spawanych	PN-EN ISO 17639:2022-07

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.