



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

**ŚWIADECTWO UZNANIA
LABORATORIUM**

nr LBU-012/17-18

Urząd Dozoru Technicznego
poświadcza, że

Kuźnia Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o.

ul. Wrocławska 93, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Laboratorium Badawcze Kuźni Ostrów Wielkopolski

ul. Wrocławska 93, 63-400 Ostrów Wielkopolski

spełniając wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005

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: **9 lutego 2018 r.**

Data ważności uznania: **8 lutego 2020 r.**

Prezes
Urzędu Dozoru Technicznego

Andrzej Ziółkowski

Warszawa, dnia 9 lutego 2018 r.

Załącznik do ŚWIADECTWA UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-012/17-18

z dnia 9 lutego 2018 r.

Zakres metod badawczych objętych uznaniem

Kuźnia Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o.

ul. Wrocławska 93, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Laboratorium Badawcze Kuźni Ostrów Wielkopolski

ul. Wrocławska 93, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Lp.	Metoda badawcza/ pomiarowa	Badane objekty/ grupa obiektów	Badane cechy	Norma i/lub udokumentowana procedura/instrukcja
1.	Próba rozciągania metali	Materiały hutnicze, połączenia nierozłączne	Próba rozciągania w zakresie do 400 kN w temperaturze otoczenia z wyznaczeniem: – wyraźnej granicy plastyczności, – wytrzymałości na rozciąganie, – wydłużenia, – przewężenia	PN-EN 876:1999 PN-EN ISO 9018:2016 PN-EN ISO 4136:2013-05 PN-EN ISO 6892-1:2016-metoda B
2.	Próba zginania metali	Materiały hutnicze, połączenia nierozłączne	Podatność do odkształceń i/lub obecność niezgodności spawalniczych na powierzchni złącza lub w jego pobliżu	PN-EN ISO 7438:2016 PN-EN ISO 5173:2010 PN-EN ISO 5173:2010/A1:2112
3.	Próba łamania metali	Połączenia nierozłączne	Przeprowadzenie próby łamania z oceną przelomu	PN-EN ISO 9017:2014
4.	Próba udarności metali	Materiały hutnicze, połączenia nierozłączne	Praca łamania w zakresie: KV ₂ , KU ₂ . Początkowa energia młota do 300J w zakresie temperatur: – otoczenia, – obniżonej -50°C, z oceną przelomu	PN-EN-SO 148-1:2010 PN-EN-ISO 9016:2013-05
5.	Pomiary twardości metali	Urządzenia techniczne, konstrukcje stalowe, materiały hutnicze, urządzenia zabezpieczające, połączenia nierozłączne	Pomiar twardości sposobem: – Brinella w skali: HBW 10/3000, – Rockwella w skalach: A i C	PN-EN-SO 6506-1:2014-12 PN-EN-ISO 6508:2016-04
6.	Badania metalograficzne	Materiały hutnicze, połączenia nierozłączne	Określenie makro- i mikrostruktury złączy spawanych Mikroskopowe: – określenie wielkości ziarna	PN-EN-ISO 17639:2013-12 PN-EN-ISO 643:2013

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 3 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.

Dyrektor
Departamentu Koordynacji Inspekcji



Jacek Kocięcki

Warszawa, dnia 9 lutego 2018 r.



Klub Polskich
Laboratoriów
Badawczych
POLLAB



Laureat
Polskiej Honorowej
Nagrody Jakości 2010

Laboratorium Badawcze Kuźni

Ostrów Wielkopolski

ul. Wrocławska 93

63-400 Ostrów Wielkopolski

jest członkiem rzeczywistym

Klubu

Polskich Laboratoriów Badawczych

POLLAB

zarejestrowanym pod numerem

963

Krystyna Krzyśko
Prezes Klubu POLLAB