



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ŚWIADECTWO UZNANIA

LABORATORIUM

nr LBU-176/09-17

Urząd Dozoru Technicznego
poświadcza, że

Przedsiębiorstwo Remontowe Urządzeń Technicznych
„PRUT”

Jan Zidek, Katarzyna Zidek-Bołda Spółka Jawna

ul. Franciszkańska 41, 40-708 Katowice

Laboratorium Badań Nieniszczących

ul. Franciszkańska 41, 40-708 Katowice

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: **27 lipca 2017 r.**

Data ważności uznania: **26 lipca 2019 r.**

Prezes
Urzędu Dozoru Technicznego

Andrzej Ziółkowski

Warszawa, dnia 27 lipca 2017 r.

Załącznik do ŚWIADECTWA UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-176/09-17

z dnia 27 lipca 2017 r.

Zakres metod badawczych objętych uznaniem

**Przedsiębiorstwo Remontowe Urządzeń Technicznych
„PRUT”**

Jan Zidek, Katarzyna Zidek-Bołda Spółka Jawna

ul. Franciszkańska 41, 40-708 Katowice

Laboratorium Badań Nieniszczących

ul. Franciszkańska 41, 40-708 Katowice

L.p.	Metoda badawcza/ pomiarowa	Badane objekty/ grupa obiektów	Badane cechy	Norma i/lub udokumentowana procedura/instrukcja
1.	Pomiary liniowe	Urządzenia techniczne, konstrukcje stalowe, materiały hutnicze	Określenie rzeczywistych wartości długości „L” [mm]	IB-03.01, wyd. II, z dnia 20.04.2015 r. PB-03, wyd. 02, z dnia 20.04.2015 r.
2.	Badania penetracyjne	Urządzenia techniczne, materiały hutnicze, połączenia nierozłączne	Nieciągłości powierzchniowe: - złączy spawanych, - odkuwek stalowych, otwarte na badaną powierzchnię	PN-EN ISO 3452-1: 2013-08 PN-EN 10228-2:2016 PB-01, wyd. 02, z dnia 20.04.2015 r.
3.	Badania magnetyczno-proszkowe	Urządzenia techniczne, materiały hutnicze, połączenia nierozłączne	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe w: - złączach spawanych, - odkuwkach stalowych, leżące na głębokości nie większej niż 2 mm	PN-EN ISO 9934-1: 2017-02 PN-EN ISO 17638: 2017-01 PN-EN 10228-2:2016 PB-02, wyd. 02, z dnia 20.04.2015 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 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 nie-usunięcia, 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 27 lipca 2017 r.