



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

**ŚWIADECTWO UZNANIA
LABORATORIUM**

nr LBU-252/09-16

Urząd Dozoru Technicznego
poświadcza, że

RBM-NDT Sp. z o.o.

ul. Księcia Władysława Opolskiego 10, 41-500 Chorzów

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: **30 grudnia 2016 r.**

Data ważności uznania: **29 grudnia 2018 r.**

Prezes
Urzędu Dozoru Technicznego

Andrzej Ziółkowski

Warszawa, dnia 30 grudnia 2016 r.

Załącznik do ŚWIADECTWA UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-252/09-16
z dnia 30 grudnia 2016 r.

Zakres metod badawczych objętych uznaniem

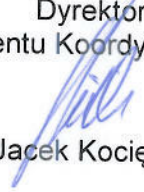
RBM-NDT Sp. z o.o.
ul. Księcia Władysława Opolskiego 10, 41-500 Chorzów

L.p.	Metoda badawcza/pomiarowa	Badane obiekty/grupa obiektów	Badane cechy	Norma i/lub udokumentowana procedura/instrukcja
1.	Badania wizualne	Urządzenia techniczne, konstrukcje stalowe, materiały hutnicze, połączenia spawane	Niedoskonałość kształtu oraz nieciągłości powierzchniowe	PN-EN 13018:2016-04 PN-EN ISO 17637:2011
2.	Badania magnetyczno-proszkowe	Urządzenia techniczne, konstrukcje stalowe, materiały hutnicze, połączenia spawane	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe: – złączy spawanych, – rur stalowych, – odkuwek, – odlewów, leżące na głębokości nie większej niż 2 mm	PN-EN 9934-1:2015-11 PN-EN ISO 17638:2010 PN-EN ISO 10893-5:2011 PN-EN 10228-1:2002 PN-EN 1369:2013-04
3.	Badania penetracyjne	Urządzenia techniczne, konstrukcje stalowe, materiały hutnicze, połączenia spawane	Nieciągłości powierzchniowe: – 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 10228-2:2000 PN-EN 1371-1:2012 PN-EN 1371-2:2015
4.	Badania ultradźwiękowe	Urządzenia techniczne, konstrukcje stalowe, materiały hutnicze, połączenia spawane	Nieciągłości: – złączy spawanych o grubości od 8 mm, – złączy spawanych o grubości od 2 do 8 mm, – wyrobów hutniczych o grubości od 6 mm, – dwuteowników: H, IPE, – rur stalowych, – odkuwek, – prętów stalowych, – odlewów. Pomiary grubości w zakresie od 0,8 do 300 mm	PN-EN ISO 16810:2014-06 PN-EN ISO 17640:2011 PN-EN ISO 22825:2012 Instrukcja IBUS-TD 07 wersja 07/4a.11 PN-EN 10307:2004 PN EN 10160:2001 PN-EN 10306:2004 PN-EN ISO 10893-10:2011 PN-EN 10228-3:2000 PN-EN 10228-4:2000 PN-EN 10308:2004 PN-EN 12680-1:2005 PN-EN 12680-2:2005 PN-EN 12680-3:2012 PN-EN 14127:2011

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 30 grudnia 2016 r.