



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ŚWIADECTWO UZNANIA LABORATORIUM

nr **LBU-274/22-22**

(zastępuje świadectwo uznania laboratorium nr LBU-274/22-22 z dnia 3 lutego 2022)

Urząd Dozoru Technicznego

poświadcza, że

Zakład Mechaniczny TASTA Sp. z o.o.

ul. E. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Laboratorium Badań Mechanicznych

ul. E. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

spełniając wymagania

Warunków Technicznych Urzędu Dozoru Technicznego

WUDT-LAB wydanie 2/2021

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: **3 lutego 2022**

Data ważności uznania: **2 lutego 2024**

Prezes
Urzędu Dozoru Technicznego

z up. Karol Formowicz

Warszawa, dnia 4 lutego 2022

Załącznik do ŚWIADECTWA UZNANIA LABORATORIUM

nr LBU-274/22-22

z dnia 4 lutego 2022

Zakres metod badawczych objętych uznaniem

Zakład Mechaniczny TASTA Sp. z o.o.

ul. E. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Laboratorium Badań Mechanicznych

ul. E. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Lp.	Metoda badawcza	Badane cechy	Dokument odniesienia
1.	Próba rozciągania metali	Rozciąganie w zakresie do 400 kN w temperaturze pokojowej z wyznaczeniem: – wytrzymałości na rozciąganie, – wyraźnej granicy plastyczności, – umownej granicy plastyczności, – górnej granicy plastyczności, – wydłużenia względnego, – przewężenia względnego	PN-EN ISO 6892-1:2020-05 metoda B
2.	Pomiar twardości metali	Pomiar twardości sposobem Brinella w zakresie: HBW 2,5/187,5; HBW 5/750; HBW 10/3000	PN-EN ISO 6506-1:2014
3.	Próba udarności metali	Udarność do 450 J w zakresie temperatury: – otoczenia, – obniżonej do - 60°C	PN-EN ISO 148-1:2017

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.

Centralne Laboratorium
Dozoru Technicznego
Dyrektor

wz. Karol Formowicz

Warszawa, dnia 4 lutego 2022