



TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY

CERTYFIKAT UZNANIA

Nr. TDT-UL-4/20

Transportowy Dozór Techniczny niniejszym poświadcza, że

**Przedsiębiorstwo Kompletacji i Montażu
Systemów Automatyki "CARBOAUTOMATYKA" S.A.
ul. Budowlanych 168
43-100 Tychy**

**Laboratorium: Dział Jakości w PKiMSA "CARBOAUTOMATYKA" S.A.
ul. Żwirki i Wigury 4
43-190 Mikołów**

posiada uznanie Transportowego Dozoru Technicznego do wykonywania badań laboratoryjnych.

Szczegółowy zakres i warunki uznania zostały zawarte w załączniku do niniejszego certyfikatu.

Data wydania świadectwa: 05.10.2020 r.

Data ważności świadectwa: 04.10.2024 r.

Z-CA DYREKTORA

Małgorzata Moździerz-Zarzyka

Załącznik:
Warunki uznania

WARUNKI UZNANIA

**Przedsiębiorstwo Kompletacji i Montażu
Systemów Automatyki "CARBOAUTOMATYKA" S.A.
ul. Budowlanych 168
43-100 Tychy**

1. Zakres uznania obejmuje badania nieniszczące wg zestawienia przedstawionego w poniższej tabeli. Badania mogą być przeprowadzane wyłącznie na potrzeby własne Przedsiębiorstwa Kompletacji i Montażu Systemów Automatyki "CARBOAUTOMATYKA" S.A., ul. Budowlanych 168, 43-100 Tychy, w zakresie czynności objętych uprawnieniem nadanym decyzją nr TDT-W/M/N-60/19 z dnia 17 października 2019 r., na podstawie art. 9 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. z 2019 r. poz. 667 z późn. zm.). Lokalizacja laboratorium: Dział Jakości w PKiMSA "CARBOAUTOMATYKA" S.A., ul. Żwirki i Wigury 4, 43-190 Mikołów.

Zakres uznania nie obejmuje badań w obszarze działania Jednostki Notyfikowanej nr 1468 oraz jednostki certyfikującej Transportowego Dozoru Technicznego, które stanowią przedmiot odrębnej certyfikacji.

Tabela 1. Zakres badań objętych certyfikatem uznania nr TDT-UL-4/20 z dnia 5 października 2020 r.

Lp.	Rodzaje urządzeń technicznych bądź materiałów lub elementów do wytwarzania, modernizacji, naprawy urządzeń technicznych poddawanych badaniom	Metody i techniki badań niszczących i nieniszczących	Zakres badanych cech	Wykaz procedur i instrukcji badawczych.
1	Metale o grubości równej 8 mm lub większej i małym tłumieniu fal ultradźwiękowych.	UT DGS – technika echa	Badania objętościowe spoin doczołowych.	IO-8.2-2
2	Materiały ferromagnetyczne.	MT	Badania powierzchniowe spoin.	IO-8.2-2
3	Materiały nieporowate.	PT	Badania powierzchniowe spoin.	IO-8.2-2
4	Stale niestopowe i stopowe, stopy aluminium.	VT	Badania powierzchniowe spoin.	IO-8.2-2

2. Zmiana zakresu uznania może nastąpić na wniosek posiadacza certyfikatu uznania i wymaga przeprowadzenia sprawdzenia laboratorium przez Transportowy Dozór Techniczny.
3. W ramach nadzoru nad uznaniem, Transportowy Dozór Techniczny przeprowadza raz w roku sprawdzenie laboratorium uznanego w zakresie spełniania wymagań, które były podstawą wydania certyfikatu uznania. W uzasadnionych okolicznościach sprawdzenia mogą być przeprowadzane częściowo.
4. Laboratorium uznane zobowiązane jest informować Transportowy Dozór Techniczny o istotnych zmianach organizacyjnych, personalnych oraz innych mających wpływ na wykonywanie badań objętych zakresem uznania.
5. Przedłużenie ważności uznania następuje na wniosek posiadacza certyfikatu uznania. W celu utrzymania ciągłości uznania wniosek powinien być złożony, co najmniej 2 miesiące przed datą wygaśnięcia certyfikatu.
6. Dyrektor Transportowego Dozoru Technicznego cofa certyfikat uznania w przypadku stwierdzenia nieprzestrzegania warunków uznania, negatywnego wyniku sprawdzenia laboratorium uznanego bądź wykonywania badań przez laboratorium uznane w sposób niewłaściwy, zagrażający bezpiecznej eksploatacji urządzeń technicznych.


ZASTĘPCA DYREKTORA
Małgorzata Możdziej-Zarzyka