

Správa železnic, státní organizace,
vydává

OSVĚDČENÍ

způsobilosti k nedestruktivnímu zkoušení

pro organizaci

CONTROLTEST, s r.o.

se sídlem: Boleslavova 7, 709 00 Ostrava

v rozsahu:

- A/ podrobná kontrola svarů kolejnic podle předpisu SŽ S3/4,
- B/ nedestruktivní zkoušení výhybkových srdcovek odlévaných z manganové oceli radiografickou metodou.

Nedestruktivní zkoušení radiografickou metodou bude prováděno ve smyslu všech platných norem a předpisů, a to včetně zajištění ochrany osob před ionizujícím zářením.

Výsledky NDT zkoušek zašle organizace ve formě RT protokolu objednavateli, příslušnému Správci tratí a na adresu: CTDsek@spravazeleznic.cz.

Dokumentaci z příslušných kontrol je organizace povinna archivovat nejméně po dobu 5 let.

Uvedené činnosti smí vykonávat jen níže uvedení držitelé certifikátu pro radiografické zkoušení se stupněm 2 (RT2). Osvědčení je vydáno na základě provedení posouzení a prověření organizace a následujících dokladů, které byly k posuzovacímu řízení předloženy:

- Výpis z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 6260, datum zápisu 24. září 1993;
- Rozhodnutí Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o povolení nakládání se zdroji ionizujícího záření ze 26. září 2007, čj. 26221/2007;
- Certifikát RT2 (vydavatel, číslo a datum vydání, standard, držitel certifikátu):
 - Certifikační sdružení pro personál – APC, z.s., č. 101-00753 ze 26. 1. 2017, EN ISO 9712, Ing. Tomáš Telatynský;
 - TÜV NORD Czech, s.r.o., č. 3197-CERT-NDT-0261-13 ze 19. 6. 2018, EN ISO 9712, Jiří Jančar;
 - SECTOR Cert Köln, č. Z-SC-06274/RT2 ze 3. 6. 2019, EN ISO 9712, Marek Sebrala.

Osvědčení platí pro nedestruktivní zkoušení kolejnicových svarů v kolejích a srdcovek ve výhybkách železničních drah v majetku České republiky, se kterými má právo hospodařit Správa železnic, státní organizace, a dalších železničních drah provozovaných Správou železnic.

Platnost osvědčení: 1. 1. 2021 – 31. 12. 2025

Praha, 10. prosince 2020

Ing. Radek Digitálně podepsal
Trejtmar Ing. Radek Trejtmar
Datum: 2020.12.11
13:29:33 +01'00'

Ing. Radek Trejtmar Ph.D.
ředitel odboru traťového hospodářství