



Evid. číslo osvědčení:
OV 005/20-V.78

V Praze dne 9.3.2020

DRÁŽNÍ ÚŘAD
Wilsonova 8/300, 121 06 Praha 2

OSVĚDČENÍ

O ZPŮSOBILOSTI VÝROBCE

vydané ve smyslu předpisu RID (odst. 6.8.2.1.23)
na základě pověření Ministerstva dopravy ČR (č.j. 87/2013-130-OST/1)
v souladu s normou EN ISO 3834 - 2 a EN 15085

pro

RYKO a.s.
Dělnická 1408/29
Děčín VI - Letná
405 02 Děčín

ke svařování cisteren železničních cisternových vozů určených pro přepravu nebezpečných látek podle předpisu RID

Na základě prověření podmínek odborné způsobilosti uznává Drážní úřad způsobilost výrobce ke svařování cisteren železničních cisternových vozů a nádržkových kontejnerů, které jsou určeny pro přepravu nebezpečných věcí podle ustanovení Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (předpis RID) při dodržení následujících podmínek a rozsahu:

- 1) Opravy a rekonstrukce cisteren, výroba jejich částí nebo částí jejich vybavení, určených pro přepravu nebezpečných věcí dle předpisu RID (třída 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 8, 9) svařováním.**
- 2) Povolené metody svařování** – číselné označení technologie svařování (podle ČSN EN ISO 4063):
 - ruční obloukové svařování obalenou elektrodou (E) – 111,
 - obloukové svařování tavící se elektrodou v inertním plynu (MIG) – 131,
 - obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu (MAG) – 135,
 - obloukové svařování wolframovou elektrodou v inertním plynu (WIG) – 141,
 - kyslíko – acetylénové svařování (G) – 311.
- 3) Povolené skupiny základních materiálů podle TNI CEN ISO/TR 15608:**
 - ocelí skupin 1 a 8,
 - kombinace skupin 1 + 8,
 - hliník a jeho slitiny skupiny 22.
- 4) Před svařováním, v jeho průběhu a po svařování musí být dodržena ustanovení kapitoly 6.8 předpisu RID, příslušných norem pro svařování a pro tlakové nádoby. Svařovací postupy musí být stanoveny a schváleny v souladu s ČSN EN ISO 15607 až 15614 a ověřeny Drážním úřadem. Postup podle jiných technických pravidel musí být uznán Drážním úřadem.**
- 5) Veškeré změny podmínek ovlivňujících platnost tohoto osvědčení musí být oznámeny Drážnímu úřadu.**

Toto osvědčení platí do **31.3.2022**.



Ing. Petr Davídek
ředitel odboru
UTZ neelektrických