

Evid. číslo osvědčení:
OV 033/16-V.12

V Praze dne 01.04.2016

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

Slawinski & Co. GmbH
Industriestraße 11, D-57076 Siegen

ke svařování cisteren železničních cisternových vozů určených pro přepravu nebezpečných věcí 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) **Výroba částí - torosferických den cisteren cisternových vozů, určených pro přepravu nebezpečných látek dle předpisu RID (třída 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 8, 9.)**
- 2) **Povolené metody svařování – číselné označení technologie svařování (podle EN ISO 4063) :**
tandemové svařování metodami:
 - plazmové svařování – 15,
 - obloukové svařování netavící se wolframovou elektrodou v inertním plynu (WIG) – 141.
- 3) **Povolené skupiny základních materiálů podle CEN ISO/TR 15608:**
 - oceli skupin 8.1.
- 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 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 **31.05.2018**.



Ing. Petr Dávidek
ředitel odboru
UTZ neelektrických