

Prohlášení pověřeného certifikačního orgánu SVV Praha
v oblasti provádění certifikací procesu svařování pro skupinu ČD
číslo vystaveného pověření ČD 703

Výrobce/opravce

ŠKODA TRANSPORTATION a.s.

Emila Škody 2922/1, Jižní Předměstí
301 00 Plzeň
IČ: 62623753

Výrobní haly v sídle společnosti: Emila Škody 2922/1, 301 00 Plzeň
Pracoviště MOVO: Železniční 119/7, 326 00 Plzeň

splňuje požadavky předpisu ČD V95/5 v platném znění

Při posouzení shody dle normy DIN EN 15085-2 CL1,
certifikát č. ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0408.004
a při posouzení dle normy ČSN EN ISO 3834-2 + ČSN EN ISO 14554-1,
certifikát č. C1-008/1722 R5 Z3, bylo prověřeno, že:

1. výrobce (opravce) do svého řízení procesu svařování zavedl a dodržuje požadavky předpisu ČD V95/5 v platném znění
2. znalosti svářečského dozoru Ing. Josef Kotěšovec, OOZ 2012-007-S/ŽKV; Ing. Vendula Plačková, 2012-005-S/ŽKV; Ing. Pavel Klimek, 2014-041-S/ŽKV; Ing. Ondřej Najman, 2020-012-S/ŽKV; Ing. Tomáš Teplan, 2020-011-S/ŽKV; Radek Houška, 2017-046-S/ŽKV; Pavel Janovský, 2013-071-S/ŽKV; Jaroslav Chodora, 2013-038-S/ŽKV; Daniel Prokop, 2016-006-S/ŽKV; Luboš Toman, 2017-009-S/ŽKV; Karel Škála, 2016-016-S/ŽKV; Zbyněk Valenta 2017-029-S/ŽKV z oboru svařování odpovídají požadavkům předpisu ČD V95/5 v platném znění
3. výrobce (opravce) vlastní aktuální originální výtisk předpisu ČD V95/5
4. certifikační úroveň: CL 1
5. datum platnosti prohlášení do: 12.12.2023

Způsobilost výrobce pro výrobu nádob na železniční přepravu nebezpečných věcí podle předpisu RID je podmíněna získáním „Osvědčení o odborné způsobilosti výrobce“, které vydává příslušný úřad (Drážní úřad).

Místo a datum:
Praha, 07.12.2020

Ing. David Hrstka, Ph.D.
vedoucí auditor



Ing. František Zakhar
odpovědná osoba – představitel CO