



CERTIFIKÁT ČSN EN ISO 3834-2

ZVVZ MACHINERY, a.s.
Sažinova 888
399 01 Milevsko
IČO: 28127625

Certifikační orgán č. 3170, akreditovaný ČIA, o.p.s.
dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
potvrzuje, že společnost byla přezkoušena a splňuje podmínky
procesu svařování podle certifikačního schématu:
ČSN EN ISO 3834-2:2006

Pro druh produktu/procesu:

Návrh a výroba ocelových a hliníkových konstrukcí v souladu s požadavky EN 1090-1, 2 a 3, do třídy provedení EXC3, ve vazbě na požadavky Nařízení Evropského parlamentu a rady CPR 305/2011. Dále tlakových zařízení dle EN 13445, potrubních systémů dle EN 13480, hliníkových cisteren a tlakových nádob dle AD 2000 Mbl. ve vazbě na požadavky PED 2014/68/EU. Dále komponent a dílů železničních kolejových vozidel v certifikační úrovni CL1 dle DIN/ČSN EN 15085-2 se zohledněním požadavků ČSN EN ISO 3834-2:2006

Metody svařování:	111 (E), 141 (TIG/WIG) ruční, 135 (MAG) ruční + mech., 131 (MIG) ruční + mech. dle EN ISO 4063
Základní materiály:	Mat. skupina 1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1, 3.2, 5.1, 5.2, 6.2, 8.1, 8.2, 21, 22.3, 22.4, 23.1 dle ISO/TR 15608:2013 v rozsahu dle kvalifikovaných WPQR
Dozor svařování:	Ing. Pavel Fleischmann, EWE, nar. 21. 09. 1963, „C“ */
Zástupce:	Zbyněk Peterka, IWT, nar. 2. 1. 1975, „S“ */
Zkušební číslo:	5416003/05
Datum udělení certifikace:	11. 06. 2020
Platnost do:	11. 03. 2022
Registrační číslo:	3170/005/19/R



Praha, dne 12. 06. 2020

Ing. Daniel Jarchovský
COV TUV NORD Czech, s.r.o.

*/ Kvalifikace dozoru svařování v souladu s dokumentem EA 6/02 M:2013, EN ISO 14731:2019