



Príloha č. 07.03 k OS – 10.02

We cover
credibility

VZOR



Reg. No. 091/Q-081

QSCert, spol. s r. o.
Certification Body of Management Systems
E. P. Voljanskeho 1, 960 01 Zvolen, Slovak Republic

týmto udeľuje

CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

Profi steel holding, s.r.o.

Kalnická cesta 12, 934 01 Levice

zaviedla a používa systém manažérstva kvality tavného zvarovania kovových materiálov podľa normy

ISO 9001:2015 v spojení s ISO 3834-2:2021

v oblasti: **Zvaračské, zámočnické, potrubárske práce.
Elektromontážne, stavebné a inštaláčne práce.**

Certifikované lokality: Kalnická cesta 12, 934 01 Levice

Zváranie a príbuzné procesy podľa ISO 4063:2009, zmenená verzia 2010	Skupiny základných materiálov podľa ISO/TR 15608:2017
111 zváranie obalenou elektródou	Skupina 1.1, 8, 9.2, 9.3, 10 pre hrúbky: tupý zvar na plechu od 3 mm, kútový zvar od 3 mm, rúrka od $\varnothing 50$ mm
135 zváranie taviacou sa elektródou v aktívnom plyne MAG	skupina materiálov 1.1 až 1.4., 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9.1, 11 pre hrúbky: tupý zvar na plechu od 3 mm, kútový zvar od 3 mm, rúrka od $\varnothing 50$ mm
136 zváranie plnenou drôtovou elektródou v aktívnom plyne MAG	skupina materiálov 1.1 až 1.4, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9.1, 11 pre hrúbky: tupý zvar na plechu od 3 mm, kútový zvar od 3 mm, rúrka od $\varnothing 50$ mm
141 zváranie wolfrámovou elektródou v inertnom plyne TIG	skupina materiálov 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.1, 9.2, 9.3, 10, 11 pre hrúbky: tupý zvar na plechu od 1,5 mm, kútový zvar od 2,5 mm, rúrka od $\varnothing 18$ mm
142 – zváranie wolfrámovou elektródou bez prídavného materiálu v inertnom plyne TIG	skupina materiálov 8, rúrka $\varnothing 6,35 \times 0,5$ až $\varnothing 170 \times 3$

Zodpovední koordinátori zvarovania:

Ing. Veronika Kucmerová, EWT č. T 094/I-8

EN/ISO normy: ---

Normy nie podľa EN/ISO: ---

Na základe certifikačného auditu, protokol č. 5356/20 a kontrolného auditu, protokol č. 5356/21 bolo preukázané, že manažérsky systém spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Certifikát č.:

QW – 5356/22

Dátum prvotnej certifikácie:

24.07.2014

Dátum vydania certifikátu:

15.03.2022

Dátum platnosti:

01.06.2023

Vydáním tohto certifikátu sa ruší platnosť certifikátu č. QW – 5356/20 zo dňa 02.06.2020.

Tento certifikát je platný iba ak je uvedený medzi
platnými certifikátmi na www.qscert.comIng. Marcel Šlúch
riaditeľ certifikačného orgánu