



DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3148 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

vydává

CERTIFIKÁT

č. ZCV-23-329/C02 (revize č. 1)

kterým osvědčuje, že subjekt

Mostecká montážní a.s.

Sídlo: Na Pořící 1071/17, 110 00 Praha 1

IČ: 254 93 507

Provozovna: Dolní Jiřetín 6, 434 01 Horní Jiřetín

Sklářská 192, 417 23 Košťany

Objekty užívané v areálu ORLEN Unipetrol RPA, s.r.o., Záluží 1, 436 01 Litvínov

prokázal shodu s technickými požadavky normy

ČSN EN 1090-2:2019

v souladu s certifikačním schématem 6 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014

v následujícím rozsahu:

Výroba a montáž ocelových konstrukcí.

Druh výrobku: Ocelové konstrukce třídy provedení do EXC4

Rozsah FPC: Výroba, montáž, svařování

Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 8.1, 8.2, 10.1

Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ISO 4063): 111, 135, 141

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Specifická (S)	Ing. Goran Stojanović, 30.08.1963	SCG/IWE/00026
Zástupce svářečského dozoru / Komplexní (C)	Ing. Pavel Andrt, 01.07.1963	IWE/CZ 15018
Zástupce svářečského dozoru / Komplexní (C)	Ing. Antonín Karl, 24.06.1984	IWE/CZ 12029
Zástupce svářečského dozoru / Specifická (S)	Daniel Černý, 01.07.1977	IWT/CZ 09015
Zástupce svářečského dozoru / Specifická (S)	Jaroslav Vlk, 12.05.1975	IWT/CZ 03034

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je proces certifikován a plněním ustanovení smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCV-20-324/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Nahrazuje certifikát č. ZCV-23-329/C02 ze dne 10.11.2023.

Subjekt certifikován od 11.10.2010

Platnost certifikátu do 10.11.2026

V České Třebové, dne 29.11.2024



Ing. Jaroslav Doležal
Vedoucí Certifikačního orgánu