



**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/C01** (revize č. 1)

kterým osvědčuje, že subjekt

**Mostecká montážní a.s.**

Sídlo: Na Poříčí 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

**procesu svařování**

s požadavky normy

**ČSN EN ISO 3834-2:2022**

v souladu s certifikačním schématem TD201,  
vypracovaným podle certifikačního schématu typu 6 normy ČSN EN ISO/IEC 17067:2014

v následujícím rozsahu:

**Výroba a montáž potrubí, ocelových konstrukcí, dílů a částí  
železničních kolejových vozidel.**

Další informace týkající se rozsahu certifikace jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu,  
která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 2 strany.

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/C01 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



# 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

Příloha k certifikátu č. ZCV-23-329/C01 (revize č. 1)

Strana 1

## ROZSAH ČINNOSTI

**Druh produktu:** Potrubí, ocelové konstrukce, díly kolejových vozidel

**Produktové normy nebo alternativní normy:** ČSN EN 12952, ČSN EN 13480, ČSN 732603, ČSN EN 1090-2, ČSN EN 15085

**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, 42, 43

**Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ISO 4063):** 111, 131, 135, 141

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
111	1.2	BW: 3,0-12,0, 15,0-60,0; FW: $\geq$ 5,0	Re Max. 355 MPa
111	8.1/1.2	BW: 3,0-14,2; FW 3,0-14,2	Re Max. 355 MPa
135	1.2	BW: 3,0-60,0; FW: $\geq$ 3,0	Re Max. 355 MPa
141	1.1	BW: 1,05-11,2; FW: 1,1-6,72	Re Max. 265 MPa
141	1.2	BW: 1,5-24,0; FW: 2,1-24,0	Re Max. 355 MPa
141	5.1	BW: 1,5-80,0; FW: $\geq$ 2,1	-
141	5.2	BW: 3,0-24,0; FW: 3,0-24,0	-
141	5.2/1.2	BW: 1,5-11,2; FW: 2,1-11,2	-
141	5.3	BW: 3,0-24,0; FW: 3,0-24,0	-
141	5.4	BW: 3,0-24,0; FW: 3,0-24,0	-
141	6.1	BW: 1,5-24,0; FW: 2,1-24,0	-
141	6.1/1.2	BW: 3,0-24,0; FW: 3,0-24,0	-
141	6.1/5.1	BW: 1,5-44,0; FW: 2,1-44,0	-
141	6.1/5.2	BW: 3,0-16,0; FW: 3,0-16,0	-
141	6.1/7.1	FW: 3,0-32,0 / 3,0-24,0	-
141	6.4	BW: 1,5-24,0; FW: 2,1-24,0	-
141	6.4/5.2	BW: 1,5-24,0; FW: 2,1-24,0	-
141	6.4/6.1	BW: 1,5-24,0; FW: 2,1-24,0	-
141	8.1	BW: 1,5-24,0; FW: 2,1-24,0	-

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



## 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

Příloha k certifikátu č. ZCV-23-329/C01 (revize č. 1)

Strana 2

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
141	8.1/1.2	BW: 1,5-24,0; FW: 2,1-24,0	-
141	8.1/5.1	BW: 1,5-6,0; FW: 2,1-6,0	-
141	10.1	BW: 1,5-6,0; FW: 2,1-6,0	-
141	8.2	BW: 3,0-24,0; FW: 3,0-24,0	-
131	42	BW: 3,0-12,0; FW: 3,0-12,0	-
141	43	BW: 3,0-12,0; FW: 3,0-12,0	-
141	43/1.2	BW: 3,0-12,0; FW: 3,0-12,0	-
141/111	1.1	BW: 3,0-16,0; FW: 4,0-9,6	Re Max. 265 MPa
141/111	1.2	BW: 8,0-32,0; FW: 3,0-32,0	Re Max. 355 MPa
141/111	5.1	BW: 8,75-35,0; FW: 3,0-35,0	-
141/111	5.1	BW: 11,1-44,4; FW: 3,0-44,4	-
141/111	5.2	BW: 10,0-40,0; FW: 3,0-40,0	-
141/111	5.3	BW: 8,75-35,0; FW: 3,0-35,0	-
141/111	6.1	BW: 11,1-44,4; FW: 3,0-44,4	-
141/111	6.4	BW: 11,1-44,4; FW: 3,0-44,4	-
141/111	6.4/6.1	BW: 11,1-44,4; FW: 3,0-44,4	-

### 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)	Josef Stříbrný, 13.07.1996	CZ/IWT/23007
Zástupce svářečského dozoru / Specifická (S)	Jaroslav Vlk, 12.05.1975	IWT/CZ 03034

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