



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-25-218/C01

kterým osvědčuje, že subjekt

EMKO Case a.s.

Sídlo: Řípská 1485/11f, 627 00 Brno- Slatina

IČ: 255 58 030

Provozovna: Řípská 1485/11f, 627 00 Brno- Slatina

prokázal shodu

procesu svařování

s požadavky normy

ČSN EN ISO 3834-3:2022

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

v následujícím rozsahu:

**Svařování součástí železničních kolejových vozidel
dynamicky nenamáhaných.**

Další informace týkající se rozsahu certifikace jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu,
která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je proces certifikován a plněním ustanovení
smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCV-22-211/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 18.07.2022

Platnost certifikátu do 18.07.2028

V Praze, dne 18.07.2025



Ing. Miloslav Musil

Zástupce vedoucího 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-25-218/C01

Strana 1

ROZSAH ČINNOSTI

Druh produktu: Díly pro železniční kolejová vozidla

Produktové normy nebo alternativní normy: ČSN EN 15085-2

Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608): 1.1

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

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
141	1.1	BW: 1,0 - 4,0 FW: 1,05 - 4,0	Re max. 140 MPa
-	-	-	-

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Komplexní (C)	Ing. David UHER, 01.01.1971	IWT/CZ 03024

Subjekt certifikován od 18.07.2022

Platnost certifikátu do 18.07.2028

V Praze, dne 18.07.2025



Ing. Miloslav Musil
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu