



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-25-224/C01 (revize č. 1)

kterým osvědčuje, že organizace

TECHNOTRON – METAL s.r.o.

Sídlo: Čs. armády 367, Chrudim IV, 537 01 Chrudim

IČ: 022 99 160

Provozovna:

Příborská 1494, 738 01 Frýdek – Místek
ulice Míru 3651, 738 01 Frýdek - Místek

prokázala 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:

Konstrukce, výroba a dodávka svařovaných dílů.

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-22-213/S01 uzavřené mezi certifikovanou organizací a certifikačním orgánem.

Nahrazuje certifikát č. ZCV-25-224/C01 ze dne 17.06.2025.

Organizace certifikována od 17.06.2019

Platnost certifikace od 17.06.2026

Platnost certifikace do 17.06.2028



Ing. Lumír Ciompa
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-25-224/C01 (revize č. 1)

Strana 1

ROZSAH ČINNOSTI

Druh produktu: Ocelové a hliníkové konstrukce

Produktové normy nebo alternativní normy: ČSN EN 1090-2, ČSN EN 1090-3

Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 21, 22, 23.1

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

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
135	1.1, 1.2	BW: 3,0 - 16,0 FW: 4,0 - 16,0	-
135	1.1, 1.2	FW: 1,4 - 4,0	jednohousenkový
141	22, 23.1	BW: 1,5 - 12,0 FW: 1,5 - 12,0	-
141	21 + 23.1	FW: 0,75 - 6,0	jednohousenkový
141	22.3 + 23.1	FW: 1,5 - 6,0	jednohousenkový
141	21	FW: 1,5 - 6,0	jednohousenkový
-	-	-	-

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Komplexní (C)	Ing. František Hrala, 23.03.1971	IWE/CZ 17001

Organizace certifikována od 17.06.2019
Platnost certifikace od 17.06.2026
Platnost certifikace do 17.06.2028



Ing. Lumír Ciompa
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu