



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-22-316/C02

kterým osvědčuje, že subjekt

VÝPRACHTICKÝ s.r.o.

Sídlo: č.p. 2, 504 01 Humberky

IČ: 274 69 051

Provozovna: č.p. 2, 504 01 Humberky

prokázal shodu s technickými požadavky normy

ČSN EN 1090-2:2019

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

v následujícím rozsahu:

**Svařování stavebních zámečnických ocelových konstrukcí (zábradlí,
schodiště, dělicí stěny, podkonstrukce, požární žebříky).**

Druh výrobku: Ocelové konstrukce třídy provedení do EXC2

Rozsah FPC: Výroba, montáž, povrchové úpravy, svařování

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

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

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Komplexní (C)	Ing. Pavel Kupec, 26.08.1987	IWE/CZ 13055 EWE/CZ 13055

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je proces certifikován a plněním ustanovení smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCV22-316/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 01.08.2022

Platnost certifikátu do 01.08.2025

V Praze, dne 01.08.2022



Ing. Jirí Procházka

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-22-316/C01

Strana 1

ROZSAH ČINNOSTI

Druh produktu: Ocelové konstrukce, zámečnické výrobky

Produktové normy nebo alternativní normy: ČSN EN 1090-2, ČSN EN 1090-1

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

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	1.2	BW: 1,5 – 12,0 FW: 1,5 – 12,0	Re max. 355 MPa
141	8.1	BW: 1,0 – 4,0 FW: 1,4 – 4,0	-

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Komplexní (C)	Ing. Pavel Kupec, 26.08.1987	IWE/CZ 13055 EWE/CZ 13055

Subjekt certifikován od 01.08.2022

Platnost certifikátu do 01.08.2025

V Praze, dne 01.08.2022



Ing. Jiří Procházka
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu