



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-25-210/C02

kterým osvědčuje, že subjekt

ENEZA, s.r.o.

Sídlo: Průmyslová 1021, 739 61 Třinec – Staré Město

IČ: 258 55 344

Provozovna: Průmyslová 1021, 739 61 Třinec – Staré Město
Konská 452, 739 61 Třinec 2

prokázal shodu s technickými požadavky normy

ČSN EN 1090-2:2019+A1:2024

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

v následujícím rozsahu:

**Výstavba, výroba, montáže, opravy, rekonstrukce a servis
energetických a hutních zařízení.**

Druh výrobku: Ocelové konstrukce třídy provedení do EXC3

Rozsah FPC: Návrh, výroba, svařování, montáž, povrchové úpravy

Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608): 1.1; 1.2; 3.2; 5.1; 5.2; 6.1; 6.4; 8.1; 8.2; 42; 43; B500B

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 / Komplexní (C)	Ing. Martin UHEREK, 25.01.1974	IWE/CZ 10018
Zástupce svářečského dozoru / Specifická (S)	Mgr. Daniel ŠRUBAŘ, 06.04.1981	CZ/IWT/22036

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je proces certifikován a plněním ustanovení smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCV-22-208/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 11.03.2013

Platnost certifikátu do 11.03.2028

V Ostravě, dne 11.03.2025



Ing. Stanislav Šimčík
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu