



**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-22-208/C02 (revize č. 2)

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**

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;  
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.

Nahrazuje certifikát č. ZCV-22-208/C02 (revize č. 1) ze dne 10.03.2023.

Subjekt certifikován od 11.03.2013

Platnost certifikátu do 11.03.2025

V Ostravě, dne 15.04.2024



Ing. Stanislav Šimčík  
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-22-208/C01 (revize č. 2)

Strana 1

### ROZSAH ČINNOSTI

**Druh produktu:** Potrubí, tlakové nádoby, vodotrubné kotle, ocelové konstrukce

**Produktové normy nebo alternativní normy:** ČSN EN 1090-2

**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; B500B

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

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
111	1.2 3.2 ČSN 420139: B500B	BW 3,0 – 200,0, FW $\geq$ 5,0 BW 3,0 – 20,0, FW 5,0 – 20,0 $\varnothing$ 10,0 – 32,0	-
111+141	1.2 5.2 6.1 5.1+6.1 8.1 1.2	BW 3,0 – 40,0, FW 3,0 – 24,0 BW 7,0 – 30,0, FW 7,0 – 18,0 BW 8,5 – 47,0, FW 8,5 – 47,0 BW 9,0 – 36,0, FW 9,0 – 21,6 BW 6,25 – 60,0, FW $\geq$ 5,0 BW 50,0 – 240,0 / 8,0 – 32,0	-
135	1.2	BW 3,0 – 100,0, FW $\geq$ 3,0	-
141	1.2 5.2 6.1 6.4 8.1 5.1+8.1 5.2+8.1 8.2 1.2 + 5.2 6.4 + 5.2 6.1 + 5.2 8.1 + 1.1	BW 1,05 – 60,0, FW $\geq$ 1,05 BW 2,1 – 40,0, FW 3,55 – 14,2 BW 2,1 – 40,0, FW 2,1 – 40,0 BW 1,495 – 5,98, FW 2,093 – 5,98 BW 1,0 – 12,6, FW 1,0 – 12,6 BW 1,4 – 4,0, FW 1,4 – 4,0 BW 3,0 – 12,0, FW 3,15 – 12,6 BW 3,0 – 24,0, FW 6,0 – 14,4 BW 3,0 – 1,4, FW 3,55 – 24,0 BW 3,0 – 24,0, FW 3,0 – 24,0 BW 3,0 – 16,0, FW 4,0 – 16,0 BW 3,0 – 24,0, FW 6,0 – 24,0	-
141	42	BW 1,82 – 24,0, FW 1,82 – 24,0	-

#### 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

Subjekt certifikován od 11.03.2013

Platnost certifikátu do 11.03.2025

V Ostravě, dne 15.04.2024



Ing. Stanislav Šimčík  
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu