



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-19-205/C01 (revize č. 3)

kterým osvědčuje, že subjekt

ENEZA, s.r.o.

Sídlo: Průmyslová 1021, 739 65 Třinec – Staré Město

IČ: 258 55 344

Provozovna: Průmyslová 1021, 739 65 Třinec – Staré Město
Konská 452, 739 61 Třinec 2

prokázal shodu

procesu svařování

s normou – certifikačním schématem

ČSN EN ISO 3834-2:2006

v následujícím rozsahu:

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

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-16-203/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Nahrazuje certifikát č. ZCV-19-205/C01 (revize č.2) ze dne 10.11.2020.

Subjekt certifikován od 11.03.2013

Platnost certifikátu do 11.03.2022

V Praze, dne 26.03.2021



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-19-205/C01 (revize č. 3)

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
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	BW 3-200, FW ≥ 5 BW 3-20, FW 5-20	
111+141	1.2 5.2 6.1 5.1+6.1 8.1 1.2	BW 3-40, FW 3-24 BW 7-30, FW 7-18 BW 8,5-47, FW 8,5-47 BW 9-36, FW 9-21,6 BW 6,25-60, FW ≥ 5 BW 50-240/8-32	
135	1.2	BW 3-100, FW ≥ 3	
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, FW $\geq 1,05$ BW 2,1-40, FW 3,55-14,2 BW 2,1-40, FW 2,1-40 BW: 1,495 \div 5,98 / FW: 2,093 \div 5,98 BW 1-12,6, FW 1-12,6 BW 1,4-4, FW 1,4-4 BW 3-12, FW 3,15-12,6 BW 3-24, FW 6-14,4 BW: 3-1,4 FW: 3,55-24 BW: 3-24, FW: 3 - 24 BW: 3-16, FW: 4-16 BW: 3-24, FW: 6-24	
141	42	BW 1,82-24, FW 1,82-24	

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Komplexní (C)	Ing. Martin UHEREK, 25.1.1974	IWE/CZ 10018

Subjekt certifikován od 11.03.2013
Platnost certifikátu do 11.03.2022
V Praze, dne 26.03.2021



Ing. Miloslav Musil
zástupce vedoucího Certifikačního orgánu