



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-20-207/C01** (revize č. 2)

kterým osvědčuje, že subjekt

LUCCO a.s.

Sídlo: č.p. 242, 742 91 Velké Albrechtice

IČ: 278 14 548

Provozovna: č.p. 242, 742 91 Velké Albrechtice

prokázal shodu

procesu svařování

s normou – certifikačním schématem

ČSN EN ISO 3834-2:2006

v následujícím rozsahu:

**Strojírenská výroba v oblasti svařovaných konstrukcí,
tvarových výpalků a povrchových úprav.**

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-17-213/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Nahrazuje certifikát č. ZCV-20-207/C01 revize č.1 ze dne 09.04.2021.

Subjekt certifikován od 01.04.2017

Platnost certifikátu do 01.04.2023

V Ostravě, dne 16.03.2022



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-20-207/C01 (revize č. 2)

Strana 1

ROZSAH ČINNOSTI

Druh produktu: ocelové konstrukce

Produktové normy nebo alternativní normy: ČSN EN 1090-2

Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608): 1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 8.1, 8.2

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: 3 – 24, 25 - 100 FW: ≥ 3	-
135	2.1	BW: 3 – 20 FW: 6 - 24	-
135	3.1	BW: 10 – 40 FW: ≥ 5	-
135	8.1	BW: 3 - 24 FW: ≥ 5	-
141	8.1	2,1 - 6	-
141	8.2	2,1 - 6	-

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Komplexní (C)	Ing. René Trnka, 5.12.1975	IWE/CZ 11059
Zástupce svářečského dozoru / Komplexní (C)	Ing. Miroslav Lindovský, 10.9.1973	EWE/CZ 06008
Zástupce svářečského dozoru / Základní (B)	Jaroslav Havránek, 7.4.1968	EWS/CZ 21009

Subjekt certifikován od 01.04.2017
Platnost certifikátu do 01.04.2023
V Ostravě, dne 16.03.2022



Ing. Lumír Ciompa
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu