



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-23-110/C01 (revize č. 2)

kterým osvědčuje, že subjekt

LH Technik s.r.o.

Sídlo: Lhota za Červeným Kostelcem 429, 549 41 Červený Kostelec

IČ: 259 96 479

Provozovna: Lhota za Červeným Kostelcem 429, 549 41 Červený Kostelec

prokázal shodu

procesu svařování

s požadavky normy

ČSN EN ISO 3834-2:2022

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

v následujícím rozsahu:

**Výroba strojních součástí, podskupin a skupin, částí strojů,
strojů a technologických celků.
Výroba stavebních a technologických konstrukcí.**

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-23-110/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Nahrazuje certifikát č. ZCV-23-110/C01 revize č.1 ze dne 27.03.2024.

Subjekt certifikován od 22.03.2023

Platnost certifikátu do 22.03.2026

V České Třebové, dne 01.04.2025



Ing. Jaroslav Doležal
Vedoucí 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-23-110/C01 (revize č. 2)

Strana 1

ROZSAH ČINNOSTI

Druh produktu:	strojní součásti, technologické celky, ocelové konstrukce
Produktové normy nebo alternativní normy:	ČSN EN 1090-2
Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608):	1.1, 1.2, 8.1
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	FW: 3,0 – 24,0 / 3,0 – 40,0 D ≥ 25,5	Re max. 355 MPa
135	1.2	BW, FW: 3,0 – 20,0 D ≥ 25,5	Re max. 355 MPa
141	8.1	FW: 1,4 – 4,0 D ≥ 10,0	-
141	8.1	FW: 3,0 – 24,0 / ≥ 5,0 D ≥ 25,0	-
141	8.1	BW: 1,5 – 6,0, FW: 2,1 – 6,0 D ≥ 10,0	-
-	-	-	-

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Specifická (S)	Petr KYSILKA, 10.10.1986	CZ/IWT/22015 CZ/IWI-C/23004
Zástupce svářečského dozoru / Komplexní (C)	Ing. Stanislav HOFMANN, 20.01.1975	CZ/IWE/23015

Subjekt certifikován od 22.03.2023
Platnost certifikátu do 22.03.2026
V České Třebové, dne 01.04.2025



Ing. Jaroslav Doležal
Vedoucí Certifikačního orgánu