



DOM – ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COS

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

Certifikační orgán certifikující systémy managementu č. 3104 akreditovaný ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

vydává

CERTIFIKÁT

č. ZCS-24-101/C01

kterým osvědčuje, že subjekt

LBtech a.s.

Sídlo:

Moravská 786, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl

IČ: 150 35 808

vytvořil, uplatnil, udržuje a zlepšuje

systém managementu kvality

ve shodě s

ČSN EN ISO 9001:2016

ve spojení s

ČSN EN ISO 3834-2:2022

v následujícím rozsahu:

Výstavba inženýrských sítí, plynovodní sítě, montáž, opravy, revize a rekonstrukce NTL, STL a VTL plynovodů, plynovodních přípojek, domovních plynovodů, průmyslových plynovodů, regulačních stanic a dalších plynárenských zařízení, vodovodních sítí, kanalizací a staveb podobného typu.

Organizační jednotky/provozovny subjektu spadající do rozsahu certifikace:

Moravská 786, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl

Rozsah certifikace ve vztahu k ČSN EN ISO 3834-2:2022 je uveden v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je systém certifikován a plněním ustanovení smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCS-21-101/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 24.02.2021

Platnost certifikátu do 24.02.2027

V Praze, dne 24.02.2024



Ing. Miloslav Musil

Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu



DOM – ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COS

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

Certifikační orgán certifikující systémy managementu č. 3104 akreditovaný ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

Příloha k certifikátu č. ZCS-24-101/C01

Strana 1

ROZSAH ČINNOSTI

Druh produktu:	Výstavba inženýrských sítí (vodovodní, plynovodní sítě, regulační stanice, kanalizace, domovní rozvody).
Produktové normy nebo alternativní normy:	ČSN EN 12732
Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608):	1.1, 1.2
Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ISO 4063):	111, 311

Metoda svařování (EN ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
111	1.2	BW: 3 - 24; FW: 6 - 14,4; D ≥ 84,1 BW: 3 - 7,2; FW: 3 - 4,3; D ≥ 30,15	-
311	1.1	BW: 1,82 - 5,2; FW: 1,82 - 5,2; D ≥ 10-40 BW: 3 - 8; FW: 3 - 4,8; D ≥ 25,5	-

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Komplexní (C)	Ing. Martin Černý, 27.06.1995	CZ/IWE/20003
Zástupce svářečského dozoru	-	-

Subjekt certifikován od 24.02.2021
Platnost certifikátu do 24.02.2027
V Praze, dne 24.02.2024




Ing. Miloslav Musil
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu