



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-21-328/C01 (revize č. 1)

kterým osvědčuje, že subjekt

ALKA KOVO SERVICE s.r.o.

Sídlo: Varšavská 715/36, 120 00 Praha 2

IČ: 038 62 658

Provozovna: Areál ZD, 687 09 Boršice u Buchlovic

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:

**Montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny.
Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny.
Zámečnictví, nástrojařství. Svařování ocelových 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-15-318/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Nahrazuje certifikát č. ZCV-21-328/C01 ze dne 24.11.2021.

Subjekt certifikován od 24.11.2015

Platnost certifikátu do 24.11.2024

V České Třebové, dne 30.11.2022



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-21-328/C01 (revize č. 1)

Strana 1

ROZSAH ČINNOSTI

Druh produktu: Tlaková zařízení, ocelové konstrukce

Produktové normy nebo alternativní normy: ČSN EN 1090-2, ČSN EN 13480

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	BW: 7,5 – 30,0 ; FW: \geq 5,0	Re \leq 355 MPa
141	8.1	BW: 2,1 – 6,0 ; FW: 2,1 – 6,0	D \geq 30,15
141	8.1	BW, FW: 1,05 – 3,00	6,0 \leq D \leq 24,0

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Komplexní (C)	Ing. Luděk Mádle, CSc., 30.12.1953	EWE/CZ 00131 EWI-E/CZ 02007

Subjekt certifikován od 24.11.2015

Platnost certifikátu do 24.11.2024

V České Třebové, dne 30.11.2022



Ing. Jaroslav Doležal
Vedoucí Certifikačního orgánu