



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-20-311/C01

kterým osvědčuje, že subjekt

Mužík a syn s.r.o.

Sídlo: Průmyslová 881, 198 00 Praha 9, Česká republika

IČ: 247 83 323

Provozovna: Průmyslová 881, 198 00 Praha 9, Česká republika

prokázal shodu

procesu svařování

s normou – certifikačním schématem

ČSN EN ISO 3834-2:2006

v následujícím rozsahu:

Výroba a montáž ocelových konstrukcí a zámečnických výrobků

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-14-308/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 20.06.2014

Platnost certifikátu do 20.06.2023

V Praze, dne 20.06.2020



Ing. Miloslav Musil

Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu



DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV

Litomyšská 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-20-311/C01

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, 2.2, B500B

Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ISO 4063): 111, 135

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
135	1.2	BW: 3 – 20 ; FW: 5 - 20	Re max. 355 MPa
111	1.2	BW: 3 – 20 ; FW: 5 - 20	Re max. 355 MPa
111	2.2+1.2	11,5-14,0 / 11,5-14,0	-
111	2.2	12,0-22,0	-
111	1.2+2.2	12,0-22,0	-
111	1.2+2.2	16,0 / 10,0	-
111	B500B	Průměr: 10,0-22,0	CEV ≤ 0,43
111	1.2	FW: 3,0-16,0	Re max. 355 MPa
135	1.2	FW: 3,0-16,0	Re max. 355 MPa

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Specifická (S)	Milan Jiránek, 17.01.1978	EWT/CZ 06527 IWT/CZ 06527

Subjekt certifikován od 20.06.2014

Platnost certifikátu do 20.06.2023

V Praze, dne 20.06.2020



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

vydává

CERTIFIKÁT

č. ZCV-20-311/C02

kterým osvědčuje, že subjekt

Mužík a syn s.r.o.

Sídlo: Průmyslová 881, 198 00 Praha 9, Česká republika

IČ: 247 83 323

Provozovna: Průmyslová 881, 198 00 Praha 9, Česká republika

prokázal shodu s technickými požadavky normy

ČSN EN 1090-2:2019

v souladu s certifikačním schématem 6 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014

v následujícím rozsahu:

Výroba a montáž ocelových konstrukcí a zámečnických výrobků

Druh výrobku: Ocelové konstrukce třídy provedení do EXC2

Rozsah FPC: Výroba, montáž, svařování

Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608): 1.2, 2.2, B500B

Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ISO 4063): 111, 135

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Specifická (S)	Milan Jiránek, 17.01.1978	EWT/CZ 06527 IWT/CZ 06527

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je proces certifikován a plněním ustanovení smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCV-14-308/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 20.06.2014

Platnost certifikátu do 20.06.2023

V Praze, dne 20.06.2020



Ing. Miloslav Musil

Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu