



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

Litomyšská 1637, 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-15-313/C01

kterým osvědčuje, že subjekt

SVP mosty, s.r.o.

Sídlo:

U Rakovky 436/31, 148 00 Praha 4

IČ: 242 12 415

Provozovna:

Sportovní 2667, 269 01 Rakovník II

prokázal shodu

procesu svařování

s normou – certifikačním schématem

ČSN EN ISO 3834-2:2006

v následujícím rozsahu:

Výroba ocelových konstrukcí mostních závěrů a mostních ložisek

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-15-313/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 22.06.2016

Platnost certifikátu do 22.06.2019

V České Třebové, dne 22.06.2016



Ing. Jaroslav Doležal
vedoucí Certifikačního orgánu



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

Litomyšská 1637, 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-15-313/C01

Strana 1

ROZSAH ČINNOSTI

Druh produktu: Ocelové konstrukce

Produktové normy nebo alternativní normy: ČSN EN 1090-2+A1

Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608): 1

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

Metoda svařování (EN ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
135	1	BW: 7,5-30,0 ; FW: 7,5-30,0	Re max. 355 MPa

Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / úroveň dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
odpovědný svářečský dozor / a	Ing. Josef Kotšmíd, 12.10.1961	IWE/CZ 15045 EWE/CZ 15045
zástupce svářečského dozoru / -	---	---

Subjekt certifikován od 22.06.2016

Platnost certifikátu do 22.06.2019

V České Třebové, dne 22.06.2016



Ing. Jaroslav Doležal
vedoucí Certifikačního orgánu