



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

Litomyšlská 1637, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908, www.domzo13.cz, ti@domzo13.cz

Certifikační orgán č. 3148 akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSN EN 45011  
vydává

jako nedílnou součást certifikátu č. ZCV-13-206/C01 ze dne 15.04.2013

## Přílohu č.1

### VÍTKOVICE MECHANIKA a.s.

Sídlo:

Ruská 2929/101a, Vítkovice, 703 00 Ostrava

IČ: 258 71 587

Metoda svařování (EN ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
111	1.2	BW: 3,0 - 24,0 FW: 3 - 14,4	
111	8.2	BW: 7,5 - 30 FW: 7,5 - 30	
111 + 135	8.2	BW: 7,5 - 30 FW: 7,5 - 30	
135	1.2	BW: 3-24; 25-100 FW: ≥5	
135	8.2	BW: 7,5 - 30 FW: 7,5 - 30	
135	XAR300	BW: 5 - 12 FW: 5 - 20	
135	XAR300 + 1.2	BW: 5 - 12 FW: 5 - 20	
141	1.1	BW: 3 - 8 FW: 3 - 4,8	
141	1.2	BW: 3 - 6,4 FW: 3 - 3,84	
141	8.1	BW: 3 - 10 FW: 1,4 - 4	

Pracovníci svářečského dozoru: pracovní funkce a kvalifikační stupeň (EN ISO 14731, čl. 6.2)	Jméno, datum narození	Kvalifikace
odpovědný svářečský dozor:	Ing. Martin PALYOV, 16.4.1978	IWE/CZ 08050
zástupce:	Vladimír BUJNOŠEK, 20.9.1960	EWT/CZ 01020

Třída provedení ocelové konstrukce dle ČSN EN 1090-2	Výrobce provádí
EXC1	Ano
EXC2	Ano
EXC3	Ano
EXC4	Ne

Subjekt certifikován od 21.04.2008

Platnost certifikátu do 15.04.2016

V Ostravě, dne 15.04.2013



Ing. Jaroslav Doležal

zástupce vedoucího Certifikačního orgánu