



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

Litomyšská 1637, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

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

# CERTIFIKÁT

č. ZCV-13-206/C01

kterým osvědčuje, že subjekt

**VÍTKOVICE MECHANIKA a.s.**

Sídlo:

Ruská 2929/101a, Vítkovice, 703 00 Ostrava

IČ: 258 71 587

prokázal shodu

**procesu svařování**

s normou – certifikačním schématem

**ČSN EN ISO 3834-2:2006**

ve spojení s

**ČSN EN 1090-2+A1:2012**

v následujícím rozsahu:

**Výroba a opravy strojních dílů a ocelových konstrukcí.**

Organizační jednotky/provozovny subjektu spadající do rozsahu certifikace:

Další informace týkající se rozsahu certifikace jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu.

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je proces certifikován a plněním ustanovení smlouvy o dozoru č. ZCV-13-206/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

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



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

Litomyšská 1637, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908, www.domzo13.cz, tl@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<br>(EN ISO 4063) | Skupina základního materiálu<br>(CEN ISO/TR 15608) | Rozměry základního materiálu (mm) | Poznámka |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 111                               | 1.2                                                | BW: 3,0 - 24,0<br>FW: 3 - 14,4    |          |
| 111                               | 8.2                                                | BW: 7,5 - 30<br>FW: 7,5 - 30      |          |
| 111 + 135                         | 8.2                                                | BW: 7,5 - 30<br>FW: 7,5 - 30      |          |
| 135                               | 1.2                                                | BW: 3-24; 25-100<br>FW: ≥5        |          |
| 135                               | 8.2                                                | BW: 7,5 - 30<br>FW: 7,5 - 30      |          |
| 135                               | XAR300                                             | BW: 5 - 12<br>FW: 5 - 20          |          |
| 135                               | XAR300 + 1.2                                       | BW: 5 - 12<br>FW: 5 - 20          |          |
| 141                               | 1.1                                                | BW: 3 - 8<br>FW: 3 - 4,8          |          |
| 141                               | 1.2                                                | BW: 3 - 6,4<br>FW: 3 - 3,84       |          |
| 141                               | 8.1                                                | BW: 3 - 10<br>FW: 1,4 - 4         |          |

| Pracovník svářečského dozoru: pracovní funkce<br>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





Czech

# CERTIFIKÁT

TUV SÜD Czech s.r.o.

potvrzuje, že společnost



**VÍTKOVICE**

VÍTKOVICE MECHANIKA

**VÍTKOVICE MECHANIKA a. s.**

Ruská 2929/101A

CZ – 706 02 Ostrava - Vítkovice

IČ: 25871587

zavedla a používá  
systém managementu kvality v oboru

- opravy, rekonstrukce a údržba strojního a elektro zařízení ve strojírenství, hutích a energetice
- návrh, výroba a opravy strojních dílů a ocelových konstrukcí
- služby v oblasti měření a regulace
- inženýring technologií a montáží ve strojírenství, hutích a energetice

Na základě vykonaného auditu, zpráva č. 06.452.579

bylo prokázáno splnění  
požadavků normy

**ČSN EN ISO 9001:2009**

Tento certifikát je platný do 28.02.2016

Registrační číslo certifikátu 06.410.978



Praha, 28.02.2013

