

**CQS z.s.**  
**Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek**  
**Česká republika**

CQS je certifikačním orgánem č. 3029 akreditovaným podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pro certifikaci systémů managementu



Příloha  
**k certifikátu CQS 111/2021**

1. Druh produktu (produktů):

Výroba, dodávky, montáž a rekonstrukce ocelových konstrukcí a jejich dílů  
Výroba, dodávky a montáž technických zařízení  
Strojní a zámečnická výroba

2. Produktové normy nebo alternativní norma (normy) (viz ČSN EN ISO 3834-5):  
ČSN EN 13480; ČSN EN 1090-2

3. Skupina(y) základních materiálů (podle TNI CEN ISO/TR 15608):  
Skupina 1.1, 1.2, 8.1

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

| Svařovací procesy (podle ČSN EN ISO 4063)   | Skupiny základních materiálů (podle TNI CEN ISO/TR 15608) |
|---|---|
| 135 – Obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu, MAG svařování        | Skupina: - 1.1, 1.2                                       |
| 141 - Obloukové svařování wolframovou elektrodou v inertním plynu; WIG, TIG svařování | Skupina: - 1.1, 1.2, 8.1                                  |

5. Pověření pracovníci svářečského dozoru

| JMÉNO              | KVALIFIKACE                                  | PRACOVNÍ FUNKCE A ÚROVEŇ*                        |
|--------------------|--|--|
| Ing. Eva Belčáková | IWE/CZ 05526 - mezinárodní svářečský inženýr | Svářečský dozor dle ČSN EN ISO 14731, kap. 6.2.2 |

\* Úroveň musí být uvedena tak, aby byla ve shodě s ČSN EN ISO 14731.

V Praze: 26. 05. 2021



Ing. Jana Olšanská  
vedoucí certifikačního orgánu

Tato příloha je platná společně s výše uvedeným certifikátem