

**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

**CQS**<sup>®</sup>



# CERTIFIKÁT

číslo: CQS 138/2019

CQS na základě kladného výsledku certifikačního auditu  
prohlašuje, že systém managementu kvality

**MRB Sazovice, spol. s r.o.**  
**U dubu 691/48, Braník, 147 00 Praha 4, Česká republika**  
**Provozovna: 763 01 Sazovice 191**

byl prověřen a shledán v souladu s požadavky

**ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006**

Výše uvedená firma má systém managementu kvality certifikován podle ČSN EN ISO 9001:2016, certifikát č. CQS 2128/2019, ze dne: 06.09.2019  
vydaný CQS

Tento certifikát platí pro procesy:

- **Výroba a montáž ocelových závěsných balkonů**

•••••

Platnost do: 30. 08. 2022  
Rozhodnutí o certifikaci: 06. 09. 2019  
Datum vydání: 06. 09. 2019  
První certifikace udělena: 14. 08. 2007



*Jana Olšanská*  
**Ing. Jana Olšanská**  
**Vedoucí certifikačního orgánu**



Nedílnou součástí certifikátu je příloha, stanovující rozsah činnosti  
podle ČSN EN ISO 3834-2:2006

**Členové CQS\*:**

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p., Institut pro testování a certifikaci, a.s.,  
Strojírenský zkušební ústav, s.p., Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Textilní zkušební ústav, s.p.

\* Seznam členů CQS platný v době vydání certifikátu. Aktuální seznam je k dispozici na [www.cqs.cz](http://www.cqs.cz).

**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 138/2019**

1. Druh produktu (produktů):

Výroba a montáž ocelových závěsných balkónů

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

ČSN EN 1090-2

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

Skupina 1.1

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	1.1

5. Pověření pracovní svářečského dozoru

JMÉNO	KVALIFIKACE	PRACOVNÍ FUNKCE A ÚROVEŇ*
Jiří Vendolský	EWT/CZ02032 - evropský svářečský technolog	Svářečský dozor, (kap. 6.2b)

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

V Praze: 06. 09. 2019



  
Ing. Jana Olšanská  
Vedoucí certifikačního orgánu

Tato příloha je platná společně s výše uvedeným certifikátem