

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



CERTIFIKÁT

číslo: **CQS 153/2022**

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: Sazovice 191, 763 01 Mysločovice

byl prověřen a shledán v souladu s požadavky

ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2022

Výše uvedená firma má systém managementu kvality certifikován podle ČSN EN ISO 9001:2016, certifikát č. CQS 2130/2022, ze dne: 31. 08. 2022
vydaný CQS

Tento certifikát platí pro procesy:

- **Výroba a montáž ocelových závěsných balkonů**

.....

Platnost do: 30. 08. 2025
Rozhodnutí o certifikaci: 31. 08. 2022
Datum vydání: 31. 08. 2022
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 3834-2:2022

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.

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 153/2022

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 pracovníci svářečského dozoru

JMÉNO	KVALIFIKACE	PRACOVNÍ FUNKCE A ÚROVEŇ*
Jiří Vendolský	EWT/CZ02032 - evropský svářečský technolog	Svářečský dozor, (kap. 6.2.3)

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

V Praze: 31. 08. 2022



Ing. Jana Olšanská
Vedoucí certifikačního orgánu

Tato příloha je platná společně s výše uvedeným certifikátem