



CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
provádějící posuzování a certifikaci výrobků

osvědčuje, že organizace

EXCON, a.s.
Sokolovská 187/203
CZ - 190 00 Praha 9 - Vysočany
IČ: 00506729

výrobní místo:
Hřbitovní 723 (průmyslový areál), CZ - 415 01 Teplice - Řetenice

splňuje požadavky
ČSN EN 1090-2:2019

v oblasti výroby ocelových konstrukcí
do třídy provedení EXC 4

Číslo zprávy o hodnocení: **15.950.442**

Platnost certifikátu: **17.06.2026**

Číslo certifikátu: **13.823.161/1, revize č. 2**

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

V Praze, dne 11.04.2024



Vedoucí certifikačního orgánu



Rozsah činnosti:

1. **Druh výrobků:** svařované ocelové konstrukce včetně mostních konstrukcí
2. **Výrobní normy:** ČSN EN 1090-2:2019
3. **Skupina základních materiálů** (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 8.1, 10.1
4. **Procesy svařování a příbuzné procesy:**

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2, 2.2
135	1.1, 1.2, 1.3, 1.2 + 8.1, 1.2 + 10.1
138	1.1, 1.2
141	1.1, 1.2, 10.1
783	1.1, 1.2, 8.1

5. Další kritéria

5.1 Normy jiné než EN:

ČSN 73 2603:2011	Projektování, výroba, montáž a rekonstrukce ocelových konstrukcí mostů v souladu s články 4, 5, 6 a 8.
ČSN 73 2604:2012	Prohlídky ocelových konstrukcí v rozsahu článku 6.1 a 6.2. Specifické diagnostické činnosti: - tenzometrické a frekvenční měření táhel a lanových závěsů.

5.2 Jiné odchylky: --

5.3 Specifické požadavky:

TKP 19 SŽDC TKP 19 - část "A" MD-OPK	Skupiny ocelových konstrukcí	<ul style="list-style-type: none"> - hlavní nosné části mostu - mostní provizoria - mostní ložiska - mostní závěsy - zabetonované nosníky dle MVL 511 - vedlejší nosné části, včetně ztužení - návěstní lávky a krakorce - protihlukové stěny a clony - silniční záchytné systémy na mostech - portály dopravního značení
--	------------------------------	---

6. Pověření pracovní svářečského dozoru

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Jindřich Syrovátka	IWE	Manažer technické kontroly	6.2.2
Ing. Jan Beránek	EWE	Svářečský dozor	6.2.2
Ing. Jakub Hořák	IWT, WRBS	Svářečský dozor	6.2.3

7. Podmínky platnosti

- Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.
- Přenášení certifikátu jeho majitelem na třetí osoby je nepřípustné, stejně jako používání certifikátu třetími osobami.
- Změny technologií výroby, zařízení, svařovacích postupů a odpovědných osob oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit TÜV SÜD Czech. Tato okolnost může učinit další pokračování certifikátu závislé na dodatečném posuzování shody.
- Dohled nad řádnou funkcí systému jakosti u výrobce provádí TÜV SÜD Czech na základě uzavřené smlouvy o kontrolní činnosti
- Platnost tohoto certifikátu je pro svařované konstrukce podmíněna zavedením systému řízení jakosti ve svařování dle požadavků ČSN EN ISO 3834-2 (ČSN EN ISO 3834-3).
- Tento certifikát nenahrazuje certifikát SRV pro výrobce kovových konstrukcí jako stavebních výrobků ve smyslu požadavků Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011.
- Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.
- Majitel certifikátu se zavazuje vést záznamy o všech případných stížnostech týkajících se souladu výrobků s požadavky předpisů a norem a dát tyto záznamy certifikačnímu orgánu TÜV SÜD Czech k dispozici.
- V blíže neuvedeném (reklama, používání certifikátů atd.) se řídí Všeobecnými podmínkami pro certifikaci procesů a služeb v platném znění.

Tento certifikát je revizí č. 2 certifikátu č. 13.823.161/1, který byl vydán 17.06.2021.

