

CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
provádějící posuzování a certifikaci výrobků



Czech

Certifikační orgán výrobků č. 3084, akreditovaný ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

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

pro následující obory / procesy činností:

návrh, výroba, montáž a opravy ocelových konstrukcí

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Číslo auditní zprávy: **11.736.701**

Platnost certifikátu: **01.08.2023**

Číslo certifikátu: **11.588.658**

Certifikační schéma: ČSN EN ISO 3834-2:2006

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

V Praze, dne 01.08.2018



Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

- 1. Druh produktů:** ocelové konstrukce, nadzemní ocelové nádrže
- 2. Normy používané certifikovanou organizací:**
 - 2.1 Produktové normy: EN 1090-2, EN 14015
 - 2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15613, ISO 15614-1, ISO 17635, ISO 17636, ISO 17637, ISO 17640, ISO 17662, ISO/TR 17663, ISO/TR 17671-2
 - 2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: --
- 3. Skupiny základních materiálů** (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2
- 4. Procesy svařování a příbuzné procesy:**

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2
135	1.1, 1.2

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Jindřich Syrovátka	IWE	Manažer technické kontroly	6.2 a)

