

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



Bilfinger Euromont a.s.
Prvního pluku 224/20
CZ - 186 00 Praha 8 - Karlín
IČ: 63147165

pro následující obory / procesy činností:

**výroba, montáž, opravy tlakových zařízení,
kovových průmyslových potrubí a ocelových konstrukcí**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Číslo auditní zprávy: **11.610.046**

Platnost certifikátu: **07.05.2020**

Číslo certifikátu: **07.985.756, revize č. 2**

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 07.05.2018



Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. Druh produktů: ocelové konstrukce, potrubí, tlakové nádoby

2. Normy používané certifikovanou organizací:

2.1 Produktové normy: EN 13480, EN 13445, EN 1090-1

2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9712, ISO 13916, ISO 14555, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15613, ISO 15614-1, ISO 17635, ISO 17637, ISO 17662, CR ISO 17663

2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: --

3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 7.1, 8.1, 10.1, 42, 44

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2+8.1, 7.1+8.1
141	1.1, 1.1+6.1, 1.2+42, 5.1, 5.1+1.1, 5.1+5.2, 5.1+5.4, 5.2, 5.3, 5.3+8.1, 8.1, 8.1+1.1, 10.1, 42, 42+44
141 / 111	1.1, 1.1+8.1, 5.1, 5.1+5.2, 5.2+8.1, 8.1
311	1.1

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Jiří Křikava	EWE	Hlavní svářečský dozor	6.2 a)
Jan Hronek	EWT	TPV	6.2 b)

Tento certifikát je revizí č. 2 certifikátu č. 07.985.756, který byl vydán 07.05.2015.

