



Czech

CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
provádějící posuzování a certifikaci výrobků

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

osvědčuje, že organizace

JINPO PLUS a.s.
Křišťanova 1113/2
CZ - 702 00 Ostrava-Přívoz
IČ: 25357182

pro následující obory / procesy činností:

**výroba ocelových konstrukcí, tlakových zařízení,
trubkových ohybů a prefabrikace potrubí**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2022

Číslo auditní zprávy: **14.828.050**

Platnost certifikátu: **06.10.2027**

Číslo certifikátu: **14.827.904**

Certifikační schéma: ČSN EN ISO 3834-2:2022

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

V Praze, dne 06.10.2022



Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. Druh produktů: ocelové konstrukce, tlaková zařízení, trubkové ohyby a prefabrikovaná potrubí

2. Normy používané certifikovanou organizací:

2.1 Produktové normy: EN 13 480

2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): EN ISO 9606-1; EN ISO 9712, EN ISO 13916, EN ISO 14731, EN ISO 14732, EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, EN ISO 15610, EN ISO 15614-1, EN ISO 17635, EN ISO 17636, EN ISO 17637, EN ISO 17638, EN ISO 17640, EN ISO 17662

2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: --

3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 1.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.4, 8.1, 8.2

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.2, 1.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.4, 8.1
121	1.1, 1.2, 1.3, 5.1, 5.2, 8.1
135	1.1, 1.2, 1.3, 5.1, 5.2, 8.1
141	1.1, 1.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.4, 8.1, 8.2

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Petr Hamrský	IWE	Svářečský dozor	6.2.2
Jiří Kleibert	IWT	Zástupce svářečského dozoru	6.2.3

