

CERTIFIKÁT



Czech

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
provádějící posuzování a certifikaci výrobků

osvědčuje, že organizace

KŠ PREFA s.r.o.
Jinonická 805/57
CZ - 150 00 Praha 5 - Košíře
IČ: 29024064

výrobní místo:

Jinonická 805/57, CZ - 150 00 Praha 5 - Košíře
Litoměřická 723, CZ - 411 08 Štětí
Tovačov 139, CZ - 751 01 Tovačov

splňuje požadavky
ČSN EN 1090-2:2009+A1:2012

v oblasti provádění ocelových
do třídy provedení EXC 3

Číslo zprávy o hodnocení: **11.992.624**

Platnost certifikátu: **08.12.2021**

Číslo certifikátu: **09.202.708, revize č. 1**

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

V Praze, dne 08.01.2019



Vedoucí certifikačního orgánu

Rozsah činnosti:

1. **Druh výrobků:** ocelové svařované konstrukce
2. **Výrobní normy:** ČSN EN 1090-2:2009+A1:2012
3. **Skupina základních materiálů** (podle CR ISO 15608): 1.1, 1.2, 2.1, 2.2
4. **Procesy svařování a příbuzné procesy:** 111, 135

5. Odchytky

- 5.1 Normy jiné než EN: --
- 5.2 Jiné odchytky: --
- 5.3 Specifické požadavky: --

6. Pověření pracovníci svářečského dozoru

Jméno	Kvalifikační stupeň
Ing. Martin Skalík	IWE

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 nepřipustné, 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. 1 certifikátu č. 09.202.708, který byl vydán 08.12.2016.



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

KŠ PREFA s.r.o.
Jinonická 805/57
CZ - 150 00 Praha 5 - Košíře
IČ: 29024064

pro následující obory / procesy činností:

**návrh, výroba a montáž železobetonových prefabrikátů pro dopravní,
vodohospodářské a pozemní stavby**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Číslo auditní zprávy: **11.992.623**

Platnost certifikátu: **08.12.2021**

Číslo certifikátu: **09.202.707, revize č. 1**

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 07.01.2019



Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. Druh produktů: železobetonové prefabrikáty a konstrukce

2. Normy používané certifikovanou organizací:

2.1 Produktové normy: EN 1090-2, ISO 17660-1, ISO 17660-2

2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): ISO 9606-1, ISO 9712, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609-1, ISO 15614-1, ISO 17637, ISO 17662

2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: --

3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 2.1, 2.2

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2, 2.1, 2.2
135	1.1, 1.2, 2.1, 2.2

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Martin Skalík	IWE	svářečský dozor	6.2 a)

Tento certifikát je revizí č. 1 certifikátu č. 09.202.707, který byl vydán 08.12.2016.

