

# CERTIFIKÁT



Czech

**TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN**  
provádějící posuzování a certifikaci výrobků



osvědčuje, že organizace

**EGE, spol. s r.o.**  
**Novohradská 397/34**  
**CZ - 370 01 České Budějovice**  
**IČ: 15771695**

**výrobní místo:**  
**EGE, spol. s r.o.**  
**U Pily 741**  
**CZ - 370 01 České Budějovice**

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

**v oblasti provádění ocelových konstrukcí**  
**do třídy provedení EXC 3**

Číslo zprávy o hodnocení: **10.693.559**

Platnost certifikátu: **13.04.2022**

Číslo certifikátu: **10.655.144**

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

V Praze, dne 13.04.2017



**Vedoucí certifikačního orgánu**

### Rozsah činnosti:

- 1. Druh výrobků:** příhradové stožáry, ocelové konstrukce rozvoden, stožáry lanovek, anténní stožáry, ocelové konstrukce hal, jeřábové dráhy, speciální konstrukce, montážní a údržbové plošiny, podpěrné konstrukce
- 2. Výrobní normy:** ČSN EN 1090-2, ČSN EN 1990, ČSN EN 1993-1, ČSN EN 1993-3, ČSN EN 1993-6, ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 1993-1-2, ČSN EN 1993-1-8, ČSN EN 1993-1-9, ČSN EN 1998-1
- 3. Skupina základních materiálů** (podle CR ISO 15608): 1.1, 1.2, 1.4
- 4. Procesy svařování a příbuzné procesy** (podle EN ISO 4063): 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. Pavel Kálal	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.

