

# CERTIFIKÁT



Czech

**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

**VÍTKOVICE ENVI a.s.**  
**Ruská 1142/30**  
**CZ - 703 00 Ostrava - Vítkovice**  
**IČ: 04528131**

pro následující obory / procesy činností:

**ocelové konstrukce**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

**ČSN EN ISO 3834-2:2006**

Číslo auditní zprávy: **09.190.341**

Platnost certifikátu: **15.12.2021**

Číslo certifikátu: **09.164.723**

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 15.12.2016



**Vedoucí certifikačního orgánu**



## ROZSAH ČINNOSTI

**1. Druh produktů:** ocelové konstrukce

**2. Normy používané certifikovanou organizací:**

2.1 Produktové normy: EN 1090

2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): ČSN EN ISO 9606-1; ČSN EN ISO 9712; ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 15607; ČSN EN ISO 15609-1; ČSN EN ISO 15613; ČSN EN ISO 15614-1; ČSN EN ISO 17635; ČSN EN ISO 17636; ČSN EN ISO 17637; ČSN EN ISO 17638; ČSN EN ISO 17639; ČSN EN ISO 17640; ČSN EN ISO 17671-2

2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: ---

**3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608):** 1, 8

**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
141	1.1, 1.2, 8.1
311	1.1, 1.2

**5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:**

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Dalibor Švejkovský	IWE	vedoucí řízení jakosti	6.2 a)

