

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)

