

CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
provádějící posuzování a certifikaci výrobků



Czech

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

osvědčuje, že organizace

WITKOWITZ 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 3834-2:2022

Číslo auditní zprávy: **15.483.292**

Platnost certifikátu: **30.11.2026**

Číslo certifikátu: **14.112.220, revize č. 2**

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 04.09.2023



Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

1. Druh produktů: ocelové konstrukce

2. Normy používané certifikovanou organizací:

2.1 Produktové normy: EN 1090-2

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 15610, ČSN EN ISO 15611, ČSN EN ISO 15612, 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, EN ISO 17662

2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: --

3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 8.1, 1.2/8.1

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2, 8.1, 1.2/8.1
135	1.1, 1.2
141	8.1

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Dalibor Švejkovský	EWE	Svářečský dozor	6.2.2

Tento certifikát je revizí č. 2 certifikátu č. 14.112.220, který byl vydán 30.11.2021.

