

# CERTYFIKAT

**TÜV SÜD Czech – ORGAN CERTYFIKUJĄCY**  
wykonujący badanie i certyfikowanie wyrobów



Czech

Organ certyfikujący wyroby nr 3084, akredytowany przy ČIA zgodnie z ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

oświadcza, że firma

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

dla następujących dziedzin/procesów /czynności:

## Konstrukcje stalowe

wprowadziła i wykorzystuje proces spawania, który odpowiada wymaganiom

**EN ISO 3834-2:2021**

Numer protokołu z auditu: **15.483.292**

Ważność certyfikatu: **30.11.2026**

Numer certyfikatu: **14.112.220, rewizja nr 2**

Schemat certyfikowania: EN ISO 3834-2:2021

Szczegóły i warunki obowiązywania są podane w załączniku do tego certyfikatu, tworzą jego nierozłączną część i zawierają 1 stronę.

W Pradze, dnia 04.09.2023



Kierownik organu certyfikującego



## ZAKRES CZYNNOŚCI

**1. Rodzaj produktu:** Konstrukcje stalowe

**2. Standardy stosowane przez certyfikowaną organizację:**

2.1 Normy produktowe: EN 1090-2

2.2 Normy procesowe (EN ISO 3834-5): EN ISO 9606-1, EN ISO 9712, EN ISO 14731, EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, EN ISO 15610, EN ISO 15611, EN ISO 15612, EN ISO 15613, EN ISO 15614-1, EN ISO 17635, EN ISO 17636, EN ISO 17637, EN ISO 17638, EN ISO 17639, EN ISO 17640, EN ISO 17671-2, EN ISO 17662

2.3 Normy inne, niż EN/ISO: --

**3. Grupy materiałów podstawowych (zgodnie z CEN ISO/TR 15608):** 1.1, 1.2, 8.1, 1.2/8.1

**4. Procesy spawania i procesy pokrewne:**

Procesy spawania (zgodnie z ISO 4063)	Grupy materiałów podstawowych (zgodnie z CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2, 8.1, 1.2/8.1
135	1.1, 1.2
141	8.1

**5. Pracownicy upoważnieni do sprawowania nadzoru spawalniczego:**

Nazwisko	Uprawnienia	Stanowisko pracy	Stopień (zgodnie z ISO 14731)
Ing. Dalibor Švejkský	EWE	Koordynator spawania	6.2.2

Certyfikat ten jest rewizja nr 2 certyfikatu nr 14.112.220 wydanego dnia 30.11.2021.

