

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

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Numer protokołu z auditu: **12.678.038**

Ważność certyfikatu: **15.12.2021**

Numer certyfikatu: **09.164.723, rewizja nr 1**

Schemat certyfikowania: ČSN EN ISO 3834-2:2006

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

W Pradze, dnia 04.11.2019



Kierownik organu certyfikującego



ZAKRES CZYNNOŚCI

1. Rodzaj produktu: konstrukcje stalowe

2. Standardy stosowane przez certyfikowaną organizację:

2.1 Normy produktowe: EN 1090-1; 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

2.3 Normy inne, niż EN/ISO: --

3. Grupy materiałów podstawowych (zgodnie z CEN ISO/TR 15608): 1.1; 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
135	1.1, 1.2
141	1.1, 1.2, 8
311	1.1, 1.2

5. Pracownicy upoważnieni do sprawowania nadzoru spawalniczego:

Nazwisko	Uprawnienia	Stanowisko pracy	Stopień (zgodnie z ISO 14731)
Jiří Kovář	IWT	Koordinator spawania (externe)	6.2 a)

Certyfikat ten jest rewizja nr 1 certyfikatu nr 09.164.723 wydanego dnia 15.12.2016.

Niniejsza wersja językowa certyfikatu jest tłumaczeniem oficjalnej wersji czeskiej nr 09.164.723, rewizja nr 1 z dnia 04.11.2019, która w przypadku sporu będzie uważana za jedyną obowiązującą i została wydrukowana w dniu 04.11.2019.

