

ZERTIFIKAT



Czech

TÜV SÜD Czech – ZERTIFIZIERUNGSSTELLE
für die Beurteilung und Zertifizierung der Produkte

Die Produktzertifizierungsstelle Nr. 3084, akkreditiert durch die Tschechische Akkreditierungsstelle gemäß ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

bescheinigt hiermit, dass die Organisation

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

für folgende Bereiche/Tätigkeitsprozesse:

Stahlkonstruktionen

das Schweißverfahren eingeführt hat und anwendet, das der Norm

ČSN EN ISO 3834-2:2006
entspricht.

Nummer des Auditberichts: **09.190.341**

Zertifikatgültigkeit: **15.12.2021**

Zertifikatnummer: **09.164.723**

Zertifizierungsschema: ČSN EN ISO 3834-2:2006

Die Einzelheiten und Gültigkeitsbedingungen sind der Anlage zu diesem Zertifikat zu entnehmen, die dessen untrennbarer Bestandteil ist und 1 Seite enthält.

Prag, den 15.12.2016



Leiter der Zertifizierungsstelle



TÄTIGKEITSUMFANG

1. Art der Produkte: Stahlkonstruktion

2. Von der zertifizierten Stelle verwendete Normen:

2.1 Produktnormen: EN 1090

2.2 Verfahrensnormen (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 Andere Normen als EN-/ISO-Normen: --

3. Basismaterialgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608): 1, 8

4. Schweiß- und verwandte Verfahren:

Schweißverfahren (gemäß ISO 4063)	Basismaterialgruppen (gemäß 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. Mit der Schweißaufsicht betraute Mitarbeiter:

Name	Qualifikation	Arbeitsfunktion	Grad (gemäß ISO 14731)
Ing. Dalibor Švejkovský	IWE	Leiter Qualitätsmanagement	6.2 a)

Diese Sprachfassung des Zertifikats ist Übersetzung der tschechischen offiziellen Version Nr. 09.164.723 vom 15.12.2016, die im Streitfall als die einzig richtige gilt und am 15.12.2016 ausgedruckt wurde.

