



QUALIFORM, a.s.
Zertifizierungsstelle № 3012
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno, CZ

stellt im Umfang seiner Akkreditierung das folgende

für die Organisation

V.P.O. KOVO s. r. o.
Dobřanská 369, 334 42 Chlumčany, CZ
ID-Nr.: 49790269
Betriebsstätte: Hlávková 661, 334 01 Přeštice, CZ



ZERTIFIKAT

Durch dieses Zertifikat wird bestätigt, dass der beurteilte Gegenstand der Zertifizierung den Anforderungen der Norm

EN ISO 3834-2:2021

für den Tätigkeitsbereich:

**DER SCHWEIßENSPROZESS WÄHREND DER HERSTELLUNG UND MONTAGE
VON STAHLKONSTRUKTIONEN, METALLARBEITEN**

Die Ergebnisse der Beurteilung sind dem Summarprotokoll Nr. CO-1181-13369-08d vom 01. 10. 2024 zu entnehmen.

Zertifizierung schema: EN ISO 3834-2:2021

Die Konditionen, unter denen dieses Zertifikat ausgestellt wird, sind im Lizenzvertrag angeführt.

Die Gültigkeit dieses Zertifikats ist an die Einträge von regelmäßigen Aufsichten gebunden,
durch die die Anforderungen der Zertifizierung geprüft werden.

Die Rückseite des Zertifikats mit dem Umfang der Zertifizierung stellt einen unteilbaren Bestandteil dieses Zertifikats dar.

Zertifikat Nr. 3012-COV-2024-1181-6



Gültig bis zum: 6. 10. 2029

Brünn, den 7. 10. 2024




Dipl.-Ing. Jan Svobodník
Vertreter der Zertifizierungsstelle



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno, CZ
Abschnitt Zertifizierung
Zertifizierungsstelle Nr. 3012

Zertifizierungsumfang

1. Produktart (Art von Produkten):

Stahlkonstruktionen und Komponenten für Gebäude und technische Anlagen, Telekommunikationsanlagen Teile

2. Stahlkonstruktionen, Plattformen, Kragarmregale:

EN 1090-1+A1, EN 1090-2,
EN ISO 3834-1, EN ISO 3834-5, EN ISO 3834-6,
EN ISO 9606-1, EN ISO 14731, EN ISO 9712,
EN ISO 15609-1, EN ISO 15614-1, EN ISO 17635, EN ISO 17662
Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) Nr. 305/2011

3. Gruppe(n) von Grundmaterialien (gemäß CEN ISO/TR 15608):

1.1, 1.2, 1.4

4. Schweißprozesse und verwandte Prozesse (gemäß EN ISO 4063):

Schweißensprozess (gemäß ISO 4063)	Grundstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.2, 1.4

5. Verantwortliches Schweißkoordinationspersonal

Name und Nachname	Qualifikation	Berufliche Position und technische Kenntnisse
Dipl.-Ing. Ladislav Hlaváček	IWE/CZ 09021	Schweißaufsichtsarbeiter, Kompetenzniveau gem EN ISO 14731 Artikel 6.2.2