



QUALIFORM, a.s.
QUALIFORM - Ressort zur Konformitätsbeurteilung
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno, CZ

die Zertifizierungsstelle Nr. 3012, durch ČIA, o.p.s. (Das Tschechische Institut für die Akkreditierung) gemäß der Norm ISO/IEC 17065:2012 zur Zertifizierung von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen akkreditiert

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-1181-10922-08d vom 13.10.2022 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-2022-1181-4



Gültig bis zum: 8. 10. 2024

Brünn, den 18. 10. 2022



Dipl.-Ing. Jan Svobodník, EurChem
Vertreter der Zertifizierungsstelle Nr. 3012



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno, CZ
QUALIFORM – Ressort zur Konformitätsbeurteilung
Zertifizierungsstelle Nr. 3012

Zertifizierungsumfang

1. Produktart (Art von Produkten):

Stahlkonstruktionen und Komponenten für Gebäude und technische Anlagen, Telekommunikationsanlagen Teile

2. Produktnormen oder alternative Norm(en):

EN 1090-1+A1, EN 1090-2,
EN ISO 3834-1, EN ISO 3834-5, CEN ISO/TR 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 (EU) Nr. 305/2011

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

Gruppe 1.1, 1.2, 1.4

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

Schweißprozesse (gemäß EN ISO 4063)	Gruppe(n) von Grundmaterialien (gemäß CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.2, 1.4

5. Verantwortliche Schweißaufsichtsperson - gemäß EN ISO 14731, Artikel 6.2.2

Vorname und Nachname	Qualifizierung
Dipl.-Ing. Ladislav Hlaváček	IWE/CZ 09021

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson - gemäß EN ISO 14731, Artikel 6.2.3

Vorname und Nachname	Qualifizierung
Petr Hosnedl	EWT/CZ 00004