



QUALIFORM, a.s.
Certifikační orgán č. 3012
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Česká republika

vydává v rozsahu své akreditace

pro organizaci

V.P.O. KOVO s. r. o.
Dobřanská 369, 334 42 Chlumčany, CZ

IČO: 49790269

Provozovna: Hlávkova 661, 334 01 Přeštice, CZ

vpō kovo

CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že posuzovaný předmět certifikace odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 3834-2:2022

pro oblast činnosti:

PROCES SVAŘOVÁNÍ PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI
OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ, KOVOVÝROBA

Výsledky posouzení jsou uvedeny v Souhrnném protokolu č. CO-1181-11908-08d ze dne 19.09.2023.

Certifikační schéma: ČSN EN ISO 3834-2:2022

Podmínky, za nichž se tento certifikát vydává, jsou uvedeny v Licenční smlouvě.
Platnost tohoto certifikátu je vázána na záznamy z pravidelných dozorů ověřujících plnění požadavků certifikace.
Nedílnou součástí tohoto certifikátu je zadní strana certifikátu s rozsahem certifikace.

Certifikát č. 3012-COV-2022-1181-4 (Změna č.1)



Platnost do: 08. 10. 2024

Brno 22. 09. 2023



Ing. Jan Svobodník
představitel certifikačního orgánu



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Úsek certifikace
Certifikační orgán č. 3012

Rozsah certifikace:

1. Druh produktu (produkt):

Ocelové konstrukce a dílce pro stavby a technologická zařízení, dílce pro strojní a zvedací zařízení, dílce telekomunikačních zařízení

2. Produktové normy nebo alternativní norma (normy):

ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2,
ČSN EN ISO 3834-1, ČSN EN ISO 3834-5, ČSN CEN ISO/TR 3834-6,
ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9712,
ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 17662,
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011

3. Skupina(y) základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608):

1.1, 1.2, 1.4

4. Proces(y) svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (dle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.2, 1.4

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno a příjmení	Kvalifikace	Pracovní funkce a úroveň
Ing. Ladislav Hlaváček	IWE/CZ 09021	pracovník svářečského dozoru, úroveň kompetence podle ČSN EN ISO 14731 čl. 6.2.2



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-1181-11908-08d vom 19.09.2023.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 (Änderung Nr. 1)



Gültig bis zum: 08. 10. 2024

Brünn, den 22. 09. 2023



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, 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 des Europäischen Parlaments und des Rates

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):

Schweißprozesse (nach 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	Schweißkoordinator, Kompetenzniveau gem EN ISO 14731 Artikel 6.2.2