



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

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013 pro certifikaci produktů, procesů a služeb

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



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-1181-10922-08d ze dne 13.10.2022.

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



Platnost do: 08. 10. 2024

Brno 18. 10. 2022



Ing. Jan Svobodník, EurChem
představitel certifikačního orgánu č. 3012



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
QUALIFORM – odbor posuzování shody
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
Petr Hosnedl	EWT/CZ 00004	pracovník svářečského dozoru, úroveň kompetence podle ČSN EN ISO 14731 čl. 6.2.3