



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

S.O.K. stavební, s.r.o.
Střítež, Hrotovická - Průmyslová zóna 162, 674 01 Třebíč, CZ
IČO: 25548484

Provozovna: Střítež, Hrotovická - Průmyslová zóna 162, 674 01 Třebíč, 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

Výsledky posouzení jsou uvedeny v Souhrnném protokolu č. CO-144-11270-08d ze dne 14.02.2023.

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-2023-144-5



Platnost do: 10. 02. 2027

Brno 17. 02. 2023



Ing. Jan Švobodník, 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, betonářská výztuž

2. Produktové normy nebo alternativní norma (normy):

ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2, ČSN EN 13670, ČSN EN ISO 17660-1, ČSN EN ISO 17660-2,
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 14732, 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, 2.2 (B500), 8.1.

4. Proces(y) svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (dle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2, 1.4
121	1.1, 1.2, 1.4
135	1.1, 1.2, 1.4, 2.2 (B500), 8.1

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno a příjmení	Kvalifikace	Pracovní funkce a úroveň
Ing. Ivan Řidký	EWE/CZ 01047 WRBS/CZ 10001	pracovník svářečského dozoru, úroveň kompetencí podle ČSN EN ISO 14731 čl. 6.2.2