



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

IMOS Brno, a.s.
Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, CZ
IČO: 25322257

Provozovna: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, 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 KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ
A JEJICH DÍLŮ, TRUBNÍCH ROZVODŮ A SOUVISEJÍCÍCH KOMPONENTŮ
PRO VŠECHNY DRUHY STAVEB**

Výsledky posouzení jsou uvedeny v Souhrnném protokolu č. CO-255-13100-08d ze dne 12.01.2023

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-2022-255-4 (Změna č.1)



Platnost do: 17. 07. 2027

Brno 12. 01. 2023



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 jejich dílce, trubní rozvody a související komponenty

2. Produktové normy nebo alternativní norma (normy):

ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2, ČSN EN 13480-1÷6,
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)
111	1.1, 1.2, 1.4
135	1.1, 1.2, 1.4

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno a příjmení	Kvalifikace	Pracovní funkce a úroveň
Ing. Petr Sláma	IWE-SK-12011 EWE-SK-12011	pracovník svářečského dozoru, úroveň kompetence podle ČSN EN ISO 14731 čl. 6.2.2