



Certifikační orgán

QUALIFORM – odbor posuzování shody, Mlaty 672/8, 642 00 Brno, CZ

Certifikační orgán č. 3012 akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013 pro certifikaci produktů, procesů a služeb

vydává v rozsahu své akreditace

CERTIFIKÁT

č. 3012-COV-2018-1339-1

Organizace: **OPM Industry, a.s.**
Zbraslavská 12/11, 159 00 Praha 5, CZ
IČ: **294 47 381**
Provozovna: **č.p. 279, 684 01 Nížkovice, CZ**

Tento certifikát potvrzuje, že posuzovaný předmět certifikace odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 3834-2:2006

pro oblast činnosti:

**PROCES SVAŘOVÁNÍ PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**

Výsledky posouzení jsou uvedeny v Souhrnném protokolu

č. CO-1339-6626-08d ze dne 20.08.2018

Certifikační schéma: ČSN EN ISO 3834-2:2006

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.

Platnost do: 20. 08. 2023

Brno, 21. 08. 2018



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

Rozsah certifikace

1. Druh produktu (produkt):

Ocelové konstrukce a jejich dílce, zámečnické prvky

2. Produktové normy nebo alternativní norma (normy):

ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1,
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):

Skupina 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. Oto Juračka	EWE, č. D-S-30453- 1173-970730- 970613/10/9704	Pracovník svářečského dozoru - úroveň technických znalostí dle ISO 14731 čl. 6.2 a)