



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

vydává v rozsahu své akreditace

pro organizaci

**EMKO HOLDING s.r.o.**  
**Vančurova 3532/50, Židenice, 615 00 Brno, CZ**  
**IČO: 04624688**

**Provozovna: Podolí 1237, 584 01 Ledec nad Sázavou, CZ**

**EMKO**

# CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že posuzovaný předmět certifikace odpovídá požadavkům

**ČSN EN ISO 3834-2:2022**

pro oblast činnosti:

**PROCES SVAŘOVÁNÍ PŘI NÁVRHU, DODÁVKÁCH A SERVISU PŘÍSTROJOVÉ  
TECHNIKY, PROCESNÍHO VYBAVENÍ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A PŘI  
NÁVRHU A VÝROBĚ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A JEJICH DÍLCŮ**

Výsledky posouzení jsou uvedeny v Souhrnném protokolu č. CO-1516-14096-08d ze dne 09.11.2023.

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-2023-1516-1



Platnost do: 09. 11. 2028

Brno 10. 11. 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 jejich dílce, hladinoměry, průtokoměry, přímé stavoznaky, regulační bloky, tlakové komory

### 2. Produktové normy nebo alternativní norma (normy):

ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2, ČSN EN 13445-1÷5, ČSN EN 13480-1÷5,

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

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU

Nařízení vlády č. 219/2016 Sb.

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

1.1, 1.4, 8.1

### 4. Proces(y) svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (dle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.4
141	8.1

### 5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno a příjmení	Kvalifikace	Pracovní funkce a úroveň
BcA. Martin Kroužek	CZ/IWT/23035 CZ/EWT/23035	svářečský technolog, úroveň kompetencí podle ČSN EN ISO 14731 čl. 6.2.3