



**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

**KSB, konstrukce, stroje, brusy, spol. s r.o.**

**Matějkova 2033, 393 01 Pelhřimov, CZ**

**IČO: 47252006**

**Provozovna: Matějkova 2033, 393 01 Pelhřimov, CZ**

**KSB**

# CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že posuzovaný předmět certifikace odpovídá požadavkům

**ČSN EN ISO 3834-2:2022**

pro oblast činnosti:

**PROCES SVAŘOVÁNÍ PŘI VÝROBĚ TLAKOVÝCH NÁDOB, OCELOVÝCH  
KONSTRUKCÍ STROJŮ A STAVEB, ŠNEKOVÝCH DOPRAVNÍKŮ, SCHODIŠŤ,  
ZÁBRADLÍ A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**

Výsledky posouzení jsou uvedeny v Souhrnném protokolu č. CO-1151-11209-08d ze dne 30.05.2022.

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-2022-1151-1



Platnost do 31. 5. 2027

Brno 1. 6. 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 dílce a konstrukce strojů a staveb, šnekové dopravníky, zámečnické výrobky, tlakové nádoby

### 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+6, ČSN ISO 1050,  
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  
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, 1.2, 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, 1.2, 1.4, 8.1
141	8.1
135+141	8.1

### 5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno a příjmení	Kvalifikace	Pracovní funkce a úroveň
Pavel Přebyl	EWT/CZ 04015	pracovník svářečského dozoru, úroveň kompetencí podle ČSN EN ISO 14731 čl. 6.2.3