



**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

**GEOSTAV spol. s r.o.**  
**Objízdná 1897, 765 02 Otrokovice, CZ**  
**IČO: 00210145**

**Provozovna: Objízdná 1897, 765 02 Otrokovice, CZ**



# CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že posuzovaný předmět certifikace odpovídá požadavkům

**ČSN EN ISO 17660-1:2007 a ČSN EN ISO 3834-2:2022**

pro oblast činnosti:

**PROCES SVAŘOVÁNÍ PŘI PROVÁDĚNÍ ZAKLÁDÁNÍ POZEMNÍCH, PRŮMYSLOVÝCH  
A INŽENÝRSKÝCH STAVEB, VÝROBĚ A MONTÁŽI OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ,  
OPRAVÁCH STROJNÍCH ZAŘÍZENÍ, ZÁMEČNICKÝCH PRACÍ**

Výsledky posouzení jsou uvedeny v Souhrnném protokolu č. CO-109-11003-08d ze dne 20.10.2022.

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-2022-109-2



Platnost do 24. 10. 2024

Brno 24. 10. 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):

Piloty, monolity, podzemní stěny, štětové stěny, ocelové konstrukce a díly, ocelové komponenty strojních zařízení.

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

ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 1992-1-1 ed. 2, ČSN EN 1993-5, ČSN EN 13670, ČSN EN 1090-2, ČSN EN 12794+A1, ČSN EN 1536+A1, ČSN EN 12699, ČSN EN 14199, ČSN EN 12063, ČSN EN ISO 3834-1, ČSN EN ISO 3834-5, ČSN CEN ISO/TR 3834-6, ČSN EN ISO 17660-1, ČSN EN ISO 17660-2, 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  
Technické podmínky staveb pozemních komunikací – TP 193 (Ministerstvo dopravy)

### 3. Skupina(y) základních materiálů:

B500B (podle ČSN EN 10027-1)

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

Svařovací procesy (dle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů
111	B500B

### 5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno a příjmení	Kvalifikace	Pracovní funkce a úroveň
Jiří Vendolský	EWT/CZ 02032 WRBS/CZ 09005	pracovník svářečského dozoru, úroveň kompetencí podle ČSN EN ISO 14731 čl. 6.2.3