



## 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-2018-299-1**

Organizace: **F I T E a.s.**

**Výstavní 2224/8, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, CZ**

IČ: **47674938**

Provozovna: **Průmyslová 1420/8, 735 35 Horní Suchá, CZ**

Tento certifikát potvrzuje, že posuzovaný předmět certifikace odpovídá požadavkům

**ČSN EN ISO 3834-2:2006**

pro oblast činnosti:

**PROCES SVAŘOVÁNÍ PŘI NAVRHOVÁNÍ, VÝROBĚ A OPRAVÁCH  
TECHNOLOGICKÝCH CELKŮ VYBRANÝCH DŮLNÍCH ZAŘÍZENÍ A DŮLNÍCH  
LOKOMOTIV ZNAČKY BIZON, VČETNĚ PŘÍSLUŠNÝCH DÍLŮ**

Výsledky posouzení jsou uvedeny v Souhrnném protokolu

č. CO-299-7017-08d ze dne 24.9.2018

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: 23. 9. 2023

Brno, 24. 9. 2018



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



## Rozsah certifikace

### 1. Druh produktu (produkt):

Technologické celky důlních zařízení a důlních lokomotiv, včetně příslušných dílců

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

ČSN EN 1090-2+A1, ČSN EN 1804-1+A1, ČSN EN 1804-2+A1, ČSN EN 1804-3+A1,  
ČSN EN 1889-2+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

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

Skupina 1.1, 1.2, 1.4, 3.1

### 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, 3.1

### 5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno a příjmení	Kvalifikace	Pracovní funkce a úroveň
Ing. Martin Skalík	IWE/CZ 04015, EWE/CZ 04015	Pracovník svářečského dozoru, úroveň technických znalostí podle ČSN EN ISO 14731 čl. 6.2 a)