



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

vydává v rozsahu své akreditace

pro organizaci

F I T E a.s.
Výstavní 2224/8, 709 00 OSTRAVA - Mariánské Hory, CZ
IČO: 47674938
Provozovna: Průmyslová 1420/8, 735 35 Horní Suchá, CZ



C E R T I F I K Á T

Tímto certifikátem se potvrzuje, že posuzovaný předmět certifikace odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 3834-2:2022

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-299-13010-08d ze dne 14.09.2023.

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-2023-299-4



Platnost do: 14. 09. 2028

Brno 15. 09. 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):

Technologické celky důlních zařízení a důlních lokomotiv, včetně příslušných dílců

2. Produktové normy nebo alternativní norma (normy):

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

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

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 kompetencí podle ČSN EN ISO 14731 čl. 6.2.2