



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

HUTIRA - BRNO, s.r.o.
Vintrovna 398/29, 664 41 Popůvky, CZ
IČO: 25324870

Provozovna: Vintrovna 398/29, 664 41 Popůvky, CZ

HUTIRA
brno

CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že posuzovaný předmět certifikace odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 3834-2:2006

pro oblast činnosti:

**PROCES SVAŘOVÁNÍ PŘI VÝROBĚ, MONTÁŽI, REKONSTRUKCI, OPRAVĚ A ÚDRŽBĚ
ZAŘÍZENÍ PRO SNIŽOVÁNÍ A ZVYŠOVÁNÍ TLAKU PLYNU, ROZVODŮ PLYNU A
ZAŘÍZENÍ PRO VÝROBU A ÚPRAVU PLYNNÝCH PALIV**

Výsledky posouzení jsou uvedeny v Souhrnném protokolu č. CO-1460-10818-08d ze dne 09.09.2021.

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.

Certifikát č. 3012-COV-2021-1460-1



Platnost do: 12. 09. 2026

Brno 13. 09. 2021



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):

Regulační stanice, regulační zařízení, zařízení pro výrobu a úpravu plynu, kompresní stanice a zařízení, rozvody plynu

2. Produktové normy nebo alternativní norma (normy):

ČSN EN 1775, ČSN EN 1775 ed.2, ČSN EN 12186, ČSN EN 12279, ČSN EN 12583, ČSN EN 12732+A1,
ČSN EN 13480-1+6, ČSN EN 15001-1, ČSN EN 15001-2, ČSN 10 5190, ČSN 75 6415,
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
Technická pravidla TPG

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
141	1.1, 1.4, 8.1

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno a příjmení	Kvalifikace	Pracovní funkce a úroveň
Ing. Stanislav Liman	EWE/CZ 00041	pracovník svářečského dozoru, úroveň kompetencí podle ČSN EN ISO 14731 čl. 6.2.2