



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

TRASKO, a.s.
Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov
IČO: 25549464

Provozovna: Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

TRASKO
projekty a stavby

CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že posuzovaný předmět certifikace odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 3834-2:2006

pro oblast činnosti:

**PROCES SVAŘOVÁNÍ PŘI VÝSTAVBĚ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘI PROVÁDĚNÍ
STAVEB A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV**

Výsledky posouzení jsou uvedeny v Souhrnném protokolu č. CO-1405-9380-08d ze dne 30.3.2020.

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-2020-1405-1



Platnost do 31. 3. 2025

Brno 1. 4. 2020



Ing. Jan Svobodník, EurChem
představitel certifikačního orgánu č. 3012



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 BRNO
QUALIFORM – odbor posuzování shody
Certifikační orgán č. 3012

Rozsah certifikace:

1. Druh produktu (produkt):

Inženýrské sítě, technická zařízení budov

2. Produktové normy nebo alternativní norma (normy):

ČSN EN 1775, ČSN EN 1775 ed.2, ČSN EN 13480-1÷6

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 15609-2, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 17662

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU

Nařízení vlády č. 219/2016 Sb.

Technická pravidla TPG (GAS s.r.o., Praha)

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

1.1, 1.2, 1.4

4. Proces(y) svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (dle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2, 1.4
311	1.1, 1.2, 1.4

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno a příjmení	Kvalifikace	Pracovní funkce a úroveň
Ing. Jakub Navrátil	IWE/CZ 12024	pracovník svářečského dozoru, úroveň kompetence podle ČSN EN ISO 14731 čl. 6.2.2