



QUALIFORM, a.s.
QUALIFORM – odbor certifikace
Mlaty 672/8, 642 00 Brno



vydává v rozsahu své akreditace

pro organizaci:

Plynosystém s.r.o.
Podzámčí 60, 763 61 Napajedla

IČ: 60745967

PLYNOSYSTE M

OSVĚDČENÍ

jako přílohu k certifikátu č. Q 1059-3, které potvrzuje plnění požadavků na jakost při tavném svařování kovových materiálů dle ČSN EN ISO 3834-2:2006, vztahující se na tento rozsah činností:

ROZSAH ČINNOSTÍ PROCESU SVAŘOVÁNÍ

1. Druh produktu (produkt):
Plynovod
2. Produktová nebo alternativní norma (normy):
 - ČSN EN 1775, ČSN EN 12732, ČSN EN 13480-1÷6, ČSN EN 12007-1÷4
 - ČSN EN ISO 3834-1, ČSN EN ISO 3834-5, ČSN CEN ISO/TR 3834-6,
 - ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN 14731, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 15609-1,
 - ČSN EN ISO 15609-2, ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 17662
 - Technická pravidla TPG (GAS s.r.o. Praha)
 - Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU
 - Nařízení vlády č. 219/2016 Sb.
3. Skupina (y) základních materiálů podle CEN ISO/TR 15608:
 - 1.1, 1.2, 1.4
4. Proces(y) svařování a příbuzné procesy dle ISO 4063 – skupiny základních materiálů dle CEN ISO/TR 15608:
 - 111 – 1.1, 1.2, 1.4
 - 141 – 1.1, 1.2, 1.4
 - 311 – 1.1, 1.2, 1.4
5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:
 - Ing. Jiří Pokusa, EWE/CZ 02010
 - pracovník svářečského dozoru, úroveň technických znalostí podle ČSN EN ISO 14731 čl. 6.2 a)

Platnost tohoto osvědčení je vázána na platnost vydaného certifikátu č. Q 1059-3 ze dne 20.4.2017 a záznamy z pravidelných dozorů ověřujících plnění požadavků certifikace.

Osvědčení č.: Sv 1059 – 3 (změna č. 1)

Platnost do: 20.4.2020
V Brně dne: 12.3.2018



Ing. Jan SVOBODNÍK
ředitel certifikačního orgánu
QUALIFORM – odbor certifikace