

CERTLINE, s.r.o., Šalounova 627/3, 638 00 Brno – Lesná, Česká republika



Certifikační orgán CERTLINE certifikující systémy managementu č. 3131 akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1, vydává na základě kladného výsledku certifikačního posuzování

CERTIFIKÁT

č. QMS-1163-2022 (změna A)

potvrzující zavedení a shodu systému managementu kvality

organizaci:

MERTASTAV s.r.o.
Štěpánovská 1176, 666 02 Předklášteří
IČO: 262 47 461

Předmět certifikace systému managementu kvality:

kritéria auditu:

ČSN EN ISO 9001:2016
ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2022

činnosti:


Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Montáž a opravy plynových zařízení

rozsah zavedení:

Štěpánovská 1176, 666 02 Předklášteří

Datum vydání změny: **19.10.2022**
Počátek platnosti: **01.04.2022**
Konec platnosti: **01.04.2025**




.....
Ing. Lubomír Kolek
ředitel certifikačního orgánu

Certifikát je vydán v souladu s licenčními podmínkami uvedenými ve smlouvě uzavřené s organizací.
Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha č. 1 upřesňující rozsah činnosti organizace.

CERTLINE, s.r.o., Šalounova 627/3, 638 00 Brno – Lesná, Česká republika



Příloha č. 1 certifikátu č. QMS-1163-2022 (změna A)

Rozsah činnosti

1. Druh produktu

Montáž a opravy plynovodů a plynových zařízení

2. Produktové normy nebo alternativní normy (viz ČSN ISO 3834-5)

ČSN EN 12732+A1; ČSN EN 1775 ed. 2; ČSN EN 12007-1, 2, 3, 4, 5;
ČSN EN 13480-1, 2, 3, 4, 5, 6, 8; 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 17663; ČSN EN ISO 17662

3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2, 1.4

4. Procesy svařování a příbuzné procesy

111, 311


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

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň dle ISO 14731
Ing. Miroslav Jašek	EWE	svářečský dozor	6.2.2



Datum vydání změny: **19.10.2022**
Počátek platnosti: **01.04.2022**
Konec platnosti: **01.04.2025**


Ing. Lubomír Kolek
ředitel certifikačního orgánu