



TDS Brno – Sekce řízení jakosti a certifikace, p. s.

U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno

Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3105

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

CERTIFIKÁT

číslo: TDS 117/2022

TDS CERT

certifikační orgán

pro certifikaci systémů managementu

p o t v r z u j e

na základě kladného výsledku recertifikačního auditu č. 223/2022,
že firma

 **Niersberger**

Niersberger Instalace, s.r.o.

Tyršova 2075

CZ – 256 01 Benešov

IČO:645 77 252

zavedla a používá systém managementu kvality
v souladu s požadavky

ČSN EN ISO 9001:2016

ve spojení s požadavky

ČSN EN ISO 3834-2:2022

v oboru

**Projektování, instalace, servis, inženýring technického a technologického zařízení budov –
kotelen, průmyslových rozvodů médií, vzduchotechniky, klimatizace, elektroinstalace a
vybavení budov.**

Tento certifikát je platný do 9. července 2025.

Další vysvětlení týkající se předmětu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků normy
ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN EN ISO 3834-2:2022 je možné získat u certifikované organizace.

V Brně dne 10.07.2022



.....
Ing. Michal Šenkýř
ředitel certifikačního orgánu

Rozsah činností procesu svařování je uveden v Příloze tohoto certifikátu.



S 3105



TDS Brno – Sekce řízení jakosti a certifikace, p. s.

U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno

Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3105

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

Příloha k CERTIFIKÁTU č. TDS 117/2022

ROZSAH ČINNOSTÍ PROCESŮ SVAŘOVÁNÍ

Certifikát č. TDS 117/2022, který potvrzuje zavedení a používání jednotného procesu svařování v souladu s požadavky ČSN EN ISO 3834-2:2022, se vztahuje na tyto specifikace:

1. Druh produktu (produktů)

technologické zařízení budov – kotelen, průmyslové rozvody médií, rozvody medií v budovách

2. Produktové normy

ČSN EN 1090-2, ČSN EN ISO 3834-1, ČSN EN ISO 3834-5, 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 (podle CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2, 8.1

4. Proces(y) svařování a příbuzné procesy

| Svařovací procesy (dle ISO 4063) | Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608) |
|----------------------------------|---|
| 311 | 1.1 |
| 141 | 1.1, 1.2, 8.1 |
| 111 | 1.1 |

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru

| Jméno a příjmení | Kvalifikace | Pracovní funkce a úroveň |
|-------------------|-------------|---|
| Ing. Miloš Ulrych | EWE | Svářečský dozor; specifické požadavky dle EN ISO 14731, bod 6.2.2 |

Tato příloha je platná pouze s certifikátem č. TDS 117/2022 a je platná pouze po dobu platnosti tohoto certifikátu.

V Brně dne 10.07.2022



Ing. Michal Šenkýř
ředitel certifikačního orgánu



S 3105