



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 119/2022

TDS CERT
certifikační orgán
pro certifikaci systémů managementu

p o t v r z u j e

na základě kladného výsledku recertifikačního auditu č. 113/2022,
že firma



Strojírny Bohdalice, a.s.

Bohdalice 63

CZ – 683 41 Bohdalice

IČO: 452 74 029

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

**Výroba a prodej ocelových konstrukcí, strojů a zařízení, solárních systémů
a technologií pro energetiku a ekologii.**

Tento certifikát je platný do 12. července 2025.

Společnost je certifikována od roku 2007.

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 13.07.2022



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

Seznam činností procesu svařování je uveden v Příloze tohoto certifikátu.





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 119/2022

ROZSAH ČINNOSTÍ PROCESŮ SVAŘOVÁNÍ

Certifikát č. TDS 119/2022, 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)

ocelové konstrukce, stroje a zařízení, solární systémy a technologie pro energetiku a ekologii

2. Produktové normy

ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN ISO 3834-1, ČSN EN ISO 3834-2, 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,
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011

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) |
|----------------------------------|---|
| 135 | 1.1, 1.2, 8.1 |
| 141 | 8.1 |

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru

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

Tato příloha je platná pouze s certifikátem č.: TDS 119/2022 a je platná pouze po dobu platnosti tohoto certifikátu.

V Brně dne 13.07.2022



Ing. Michal Šenkýř
ředitel certifikačního orgánu