



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

U vlečky 29/5, 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 105/2019

TDS CERT
certifikační orgán
pro systémy managementu

p o t v r z u j e

na základě kladného výsledku recertifikačního auditu č. 113/2019,
že firma



Strojírny Bohdalice, a.s.

Bohdalice 63

CZ – 683 41 Bohdalice

zavedla a používá systém managementu kvality
v souladu s požadavky

ČSN EN ISO 9001:2016

ve spojení s požadavky

ČSN EN ISO 3834-2:2006

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 2022.

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 3834-2:2006 je možné získat u certifikované organizace

Brno, 13.7.2019



.....
Ing. Jiří Noss
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, 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 105/2019

ROZSAH ČINNOSTÍ PROCESŮ SVAŘOVÁNÍ

Certifikát č. TDS 105/2019, který potvrzuje zavedení a používání jednotného procesu svařování
v souladu s požadavky ČSN EN ISO 3834-2:2006, 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 1090-2+A1, 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 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1, 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 17637, 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, 1.4, 8.1, 8.2

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, 1.4
141	8.1, 8.2

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 písm. a)

Tato příloha je platná pouze s certifikátem č.: TDS 105/2019 a je platná pouze po dobu platnosti tohoto certifikátu.

Brno, 13.7.2019



Ing. Jiří Noss
ředitel certifikačního orgánu

