



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

U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno  
Zertifizierungsstelle für Managementsysteme Nr. 3105 akkreditiert  
durch Tschechisches Akkreditationsinstitut nach ISO/IEC 17021-1:2015

# ZERTIFIKAT

**Nr. TDS 119/2022**

**TDS CERT**

Technischer Aufsichtsverein für Zertifizierung  
von Managementsystemen, Zertifizierungsstelle Brno

**b e s c h e i n i g t**

aufgrund eines positiven Ergebnisses des Rezertifizierungsaudit  
Nr. 113/2022, dass die Firma



**Strojírny Bohdalice, a.s.**

**Bohdalice 63**

**CZ – 683 41 Bohdalice**

**IČO: 452 74 029**

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet,  
im Einklang mit den Forderungen

**ČSN EN ISO 9001:2016**

in Verbindung mit den Anforderungen

**ČSN EN ISO 3834-2:2022**

im Fachbereich

**Herstellung und Verkauf von Schweisskonstruktionen, Maschinen und Ausrüstung,  
Sonnenenergiesystemen und Produkten zur Stromversorgung und Umweltschutz.**

**Dieses Zertifikat ist gültig bis do 12. Juli 2025.**

**Die Firma ist seit 2007 zertifiziert.**

Nähere Informationen bezüglich des Gegenstands dieses Zertifikats und Anwendungs Möglichkeiten der Forderungen in der Norm  
ČSN EN ISO 9001:2016 und ČSN EN ISO 3834-2:2022 kann bei der angeführten Organisation eingeholt werden.

Brno, 13.7.2022



.....  
Ing. Michal Šenkýř  
Manager der Zertifizierungsstelle

*Die Liste der Aktivitäten Schweißverfahren ist in Anhang dieses Zertifikatsgegeben.*







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

U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno  
Zertifizierungsstelle für Managementsysteme Nr. 3105 akkreditiert  
durch Tschechisches Akkreditationsinstitut nach ISO/IEC 17021-1:2015

Anlage zum ZERTIFIKAT Nr.: TDS 119/2022

## Schweißprozess Spezifikation

Zertifikat Nr. 119/2022, mit der Bestätigung der Einführung und Nutzung eines Schweißprozesses in  
Übereinstimmung mit den Anforderungen der ČSN EN ISO 3834-2:2022, vorbehaltlich der

### 1. Produktart

Stahlkonstruktionen, Maschinen, Kessel, Öfen, Rohre, Transportsysteme, für Energie und Umwelt

### 2. Produktnormen

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. Gruppe(n) von Grundmaterialien (gemäß CR 12187 oder CR 15608),

1.1, 1.2, 8.1

### 4. Schweißprozesse und verwandte Prozesse

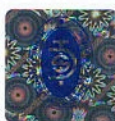
Schweißverfahren (ISO 4063)	Gruppen von Grundstoffen (nach CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.2, 8.1
141	8.1

### 5. Beamte Schweißaufsicht

Vor- und Nachname	Qualifikation	Job-Funktion und Ebene
Ing. Pavel Randa	EWE, IWE	Schweißaufsicht; spezifischen Anforderungen nach EN ISO 14731, Abschnitt 6.2.2

Dieser Anhang ist nur gültig mit dem Zertifikat Nr.: TDS 119/2022 und ist nur für die Dauer dieses  
Zertifikat gültig.

Brno, 13.7.2022



Ing. Michal Šenkýř  
Manager der Zertifizierungsstelle

