



**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 116/2022**

**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. 20/2021 und des Aufsichtsaudit Nr. 20/2022, dass die Firma



**GTK, spol. s r.o.**

**Tupesy 116**

**CZ – 687 07 Tupesy**

**IČO: 163 61 067**

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 Reparatur von Förderbändern  
Produktion von Stahlkonstruktionen.**

**Dieses Zertifikat ist gültig bis 19. Mai 2024.**

**Die Firma ist seit 2004 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, 07.06.2022



.....  
Ing. Michal Šenkýř  
Direktor der Zertifizierungsstelle

*Die Liste der Aktivitäten Schweißverfahren ist in Anhang dieses Zertifikats gegeben.*





# 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 116/2022

## Schweißprozess Spezifikation

Zertifikat Nr. **TDS 116/2022**, 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

Förderbändern; Stahlkonstruktionen

### 2. Produktnormen

ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 1090-1, ČSN EN ISO 15614-1,  
ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN 1090-2,  
ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN 17635, ČSN EN 15609-1, ČSN EN ISO 17662

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

1.1, 1.2, 1.4

### 4. Schweißprozesse und verwandte Prozesse

Schweißverfahren (ISO 4063)	Gruppen von Grundstoffen (nach CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.2, 1.4

### 5. Beamte Schweißaufsicht

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

Dieser Anhang ist nur gültig mit dem Zertifikat Nr.: TDS 116/2022 und ist nur für die Dauer dieses  
Zertifikat gültig.

Brno, 07.06.2022



.....  
Ing. Michal Šenkýř  
Direktor der Zertifizierungsstelle

