



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

