

TÜV SÜD  
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICATE ◆



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

## Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2:2020

TÜV SÜD/15085/CL1/350/11/4

TÜV SÜD Industrie Service GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

**KUN-METALOKÁLA Kft.**  
**Kinizsi ut 49**  
**5420 Túrkeve**  
**Ungarn**

die Anforderungen  
für den Geltungsbereich nach

### EN 15085-2:2020 Klassifikationsstufe CL1 im Tätigkeitsbereich P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 17.01.2024 bis 18.11.2026

München, 17.01.2024  
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: VERESS



**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

*T. Sack*

Dipl.-Ing. SACK  
Vertreter des Leiters der Zertifizierungsstelle



EQ3093575 TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



# Geltungsbereich zum Zertifikat

## Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	23 23.1 23.1	t = 3 - 24 mm t = 3 - 16 mm t = 3 - 16 mm	BW; FW: t= 3-12 mm vollmechanisiert Roboter
135	1.2	t = 3 - 80 mm D ≥ 25.5 mm	BW; FW: t>= 3 mm
141	23	t = 3 - 16 mm	-

## Anwendungsgebiet:

- Neubau von Schienenfahrzeugen und deren Bauteile
  - Drehgestelle (Kopfträger, Langträger, Querträger)
  - Untergestelle (Vorbau, Lang- und Querträger)
  - Tragrahmen für äußere Ausrüstungsteile

## Verantwortliche

**Schweißaufsichtsperson(en):** Lajos Kántor, Stufe A (IWE) geb. am: 02.04.1980

**1. Vertreter:** Miklós Rácz, Stufe C (IWP) geb. am: 14.01.1964

**Weitere Vertreter:** Károly Gönczi, Stufe C (IWP) geb. am: 17.01.1974

## Bemerkungen:

**Register Nr.:** TÜV SÜD/15085/CL1/350/11/4

## Allgemeine Bestimmungen:

Es gilt die Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe in der jeweils aktuellen Fassung.

