



Industrie Service

ZERTIFIKAT

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

TÜV SÜD/15085/CL2/523/15/3A1

TÜV SÜD Industrie Service GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

Jármű Zrt.
Kabay János u. 31.
4440 Tiszavasvári
Ungarn

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2:2020 Klassifikationsstufe CL2
im Tätigkeitsbereich D, P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 08.08.2023 bis 31.07.2025

München, 02.10.2023

Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. CZIBERE



Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

T. Sack

Dipl.-Ing. SACK

Vertreter des Leiters der Zertifizierungsstelle



EQ3057193

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
135	1.1, 1.2 1.2 8.1	t = 1.4 - 6 mm t = 1.5 - 6 mm t = 1 - 4 mm	FW BW FW: 1-8mm
141	1.1 1.2 1.2 23 8 8.1	t = 1.7 - 5 mm - t = 1.5 - 10 mm D ≥ 25 mm t = 0.7 - 10 mm t = 1 - 12 mm t = 0.7 - 9 mm D ≥ 8.5 mm	FW Roboterschweißen (WPS R01) BW - BW; FW: t=1.7-5mm T-BW
212	8.1	t = 2 mm	WPS EPH-01
241	23	-	BW; (WPS LTH-02, LTH-01)

Anwendungsgebiet:

- Konstruktion von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
 - Gepäckablagen, Fensterrahmen, Griffe, Abfallbehälter, Rahmen für innere Türen

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Krisztián Csóka, Stufe A (IWE) geb. am: 11.12.1992

1. Vertreter: Zoltán Dancs, Stufe C (IWP) geb. am: 16.03.1969

Weitere Vertreter: -

Bemerkungen:

Register Nr.: TÜV SÜD/15085/CL2/523/15/3A1

Allgemeine Bestimmungen:

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