



Landesgesellschaft
Österreich

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

TÜVSÜDLGÖ/CL1/028/17/3

TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH bescheinigt hiermit,
dass die Organisation

HANJES

HANJES d.o.o.

Gospodarska 10
42202 Trnovec / Kroatien

die Anforderungen für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2:2020 Klassifikationsstufe CL1 im
Tätigkeitsbereich D, P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 29.06.2023 bis 28.06.2026



Zertifizierungsstelle für Produkte
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien, Österreich





Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVSÜDLGÖ/CL1/028/17/3

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131 (MIG)	22, 23	1,5 – 10,0 mm 3,0 – 20,0 mm	FW BW
135 (MAG)	1.2 1.2 1.3 1.4 2.1 2.1 7 7 8 1.2/8	3,0 – 20,0 mm 3,0 – 12,0 mm 1,5 – 4,0 mm 4,0 – 16,0 mm 1,4 – 16,0 mm 1,0 – 16,0 mm 1,4 – 12,0 mm 1,0 – 12,0 mm 1,05 – 20,0 mm 3,0 – 12,0 mm	FW BW FW FW FW BW FW BW BW, FW BW, FW
141 (WIG)	1.2 1.2 1.3 1.4 1.4 2.1 2.1 7 8 8 1.2/8 1.2/8 1.3/8 1.3/8 1.4/8 7/8 8/10 8/10 8/11.2 10.1 22 22 23 23.1/22.3 23.1/22.3 23.1/22.4 23.1/21	1,05 – 12,0 mm 1,0 – 24,0 mm 1,4 – 4,0 mm 1,4 – 16,0 mm 5,6 – 10,4 mm 1,4 – 60,0 mm 1,4 – 12,0 mm 1,0 – 12,0 mm 1,0 – 20,0 mm 1,0 – 12,0 mm 2,0 – 16,0 mm 1,5 – 20,0 mm 1,05 – 4,0 mm 1,4 – 2,6 mm 2,1 – 6,0 mm 1,0 – 12,0 mm 2,0 – 10,0 mm 1,25 – 60,0 mm 10,0 – 40,0 mm 3,0 – 20,0 mm 1,5 – 10,0 mm 1,5 – 8,0 mm 1,0 – 20,0 mm 1,4 – 6,0 mm 1,5 – 6,0 mm 1,3 – 6,00 mm 3,0 – 8,00 mm	FW BW FW FW BW FW BW BW, FW FW BW FW BW BW FW FW BW FW FW BW, FW FW FW BW BW, FW FW BW FW FW BW BW
142 (WIG)	8	1,0 – 4,0 mm D = >13,45	BW
784	1.3 8 1.2/8 7/8	5,0 – 6,0 mm 5,0 – 8,0 mm 8,0 mm 5,0 – 8,0 mm	Bolzendurchmesser Bolzendurchmesser Bolzendurchmesser Bolzendurchmesser
786	1.1 22.3 22.3/22.4	3 mm 2,0 mm 3,0 mm	M3 M5
212	8	0,8 - 1,5 mm 0,8 - 2,0 mm 1,5 - 2,0 mm	
232	2.1 8 7/8	4,0 – 5,0 mm 2,0 – 4,0 mm 2,0 – 4,0 mm	M8 M4 – M8 M6 – M8

Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVSÜDLGÖ/CL1/028/17/3

Anwendungsgebiet: Neubau von Schienenfahrzeugen und deren Bauteile

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson(en): Nikola Habijan, geb. 11.12.1979 (IWE)

Nikola Bistrovic, geb. 20.02.1989 (IWE)

1. Vertreter:

Weitere Vertreter:

Ing. Paul Kolar, geb. 05.03.1965 (IWE) [extern]

Dragutin Beli, geb. 30.12.1972 (Stufe C)

Mario Misak, geb. 24.08.1972 (Stufe C)

Sasa Solaric, geb. 03.04.1978 (IWT)

Berechtigung zur Abnahme von Schweißer- / Bedienerprüfungen:

Folgende Schweißaufsichtspersonen sind berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates Schweißer / Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen:

Bemerkungen:

Allgemeine Bestimmungen:

Es gilt das Zertifizierungsprogramm der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH.



Landesgesellschaft
Österreich

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

TÜVSÜDLGÖ/CL1/027/17/2

TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH bescheinigt hiermit,
dass die Organisation

HANJES

HANJES & CO Stahlbau GmbH

Lemböckgasse 59/2/2
1230 Wien, Österreich

die Anforderungen für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2:2020 Klassifikationsstufe CL1 im
Tätigkeitsbereich D, S

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 29.06.2023 bis 28.06.2026



Zertifizierungsstelle für Produkte
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien, Österreich

Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVSÜDLGÖ/CL1/027/17/2

Geltungsbereich: ---

Anwendungsgebiet: Neubau von Schienenfahrzeugen und deren Bauteilen

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson(en): Ing. Paul Kolar, geb. 05.03.1965 (IWE)

1. Vertreter: Nikola Habijan, geb. 11.12.1979 (IWE) [extern]

Weitere Vertreter: Ivo Tunjic, geb. 19.04.1975 (IWS)

Berechtigung zur Abnahme von Schweißer- / Bedienerprüfungen:

Folgende Schweißaufsichtspersonen sind berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates Schweißer / Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen:

Bemerkungen: ---

Allgemeine Bestimmungen:

Es gilt das Zertifizierungsprogramm der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH.