



Landesgesellschaft
Österreich

CERTIFICAT

**Soudage des véhicules et des
composants ferroviaires conformément à NF EN 15085-2**

TÜVSÜDLGÖ/15085/CL1/92/22/1

L'organisme de certification pour les produits
de TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH

system7 group GmbH

Lainzer Straße 16/5
1130 Vienne, Autriche

remplit les conditions requises pour ce domaine d'application conformément
for the scope according to

**NF EN 15085-2:2020 Niveau de certification CL1
pour les domaines d'activité D, P, M, S**

L'étendue de la certification se trouve en annexe.

validité: 27.10.2023 jusqu'a 26.10.2026



Vienne, 19.10.2023



Organisme de certification pour les produits
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Vienne, Autriche

Portée du certificat

TÜVSÜDLGÖ/15085/CL1/92/22/1

Portée:

Procédé de soudage selon NF EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CEN ISO/TR 15608	Dimensions	Remarques
111	1.2	≥5	FW
131	22	t = 1,5 – 10,0	
135	1.2	t = 1,4 - 80 mm	BW, FW ≥5,0mm
135	1.2	t = 3 - 20 mm	FW (entièrement mécanisé)
135	1.2 mit 8.1	t = 3 - 20 mm	FW
135	3.1	t = 3 - 20 mm	BW, FW ≥ 5,0mm
135	3.1	t = 7,5 – 30 mm	BW
135	3.2	t = 3 – 16 mm	BW
135	3.2	t = 3 – 20 mm	FW
135	8.1	t = 1 - 40 mm	
141	8.1	t = 1,4 - 10 mm	FW
141	8.1	t = 3 -12 mm	BW, tuyau D≥ 25
141	1.2	t = 1 -12 mm	FW
141	1.2	t = 1,4-12 mm	BW, tuyau D≥ 25
141	10.1 mit 8.1	t = 3 -10 mm	FW
141	22	t = 1,5-3 mm	
21	8.1	t=2 mm	
783	1.1		M10

Champ d'application: Développement, construction, production, achat et revente de véhicules ferroviaires ainsi que de composants et pièces pour véhicules ferroviaires de niveau de certification CL1

Coordinateur en soudage principal : Dipl. Ing. (BA) Harald Krenmayer, 31/07/1967 (niveau A) [externe]

Coordinateur suppléant : Dipl. W. Ing. (FH) Karl Holzinger, 18/02/1976 (niveau A)

Autres suppléants : Dipl. Ing. (FH) Gerald Neumüller, 01/09/1974 (niveau A) [externe]

L'organisme de certification du fabricant a connaissance d'autres coordinateurs en soudage (niveau C).

Habilitation à faire passer des examens de soudeur/opérateur :

Dans le cadre du champ d'application de ce certificat, les coordinateurs en soudage ci-dessous sont habilités à examiner les soudeurs/opérateurs selon les normes appropriées :

Dipl. Ing. (BA) Harald Krenmayer (niveau A, VT2)

Dipl. W. Ing. (FH) Karl Holzinger (niveau A, VT2)

Remarques:

Sites de production:

system7 ballast regulator GmbH, Gewerbegebiet Süd 11, 4664 Laakirchen

system7 rail technology GmbH, Gewerbegebiet Süd 11, 4664 Laakirchen

system7 rail support GmbH, Gewerbegebiet Süd 11, 4664 Laakirchen

Dispositions générales:

The certification program of TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH applies