



CERTIFICAT

Soudage des véhicules et des composants ferroviaires
selon EN 15085-2:2020+A1:2023

SVS/15085/CL1/173/15/3

L'Association Suisse pour la Technique du Soudage certifie par la présente que
l'entreprise de soudage

TECH-LASER Sandoz SA
Zone Industrielle C 72
1844 Villeneuve
Suisse

satisfait aux exigences
du domaine d'application selon

Niveau de classification EN 15085-2 CL1
dans le type d'activité P

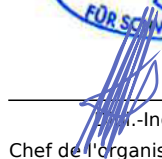
dans le domaine de validité indiqué dans l'annexe.

validité: 14/07/2024 au 13/07/2027

Basel, 14/07/2024
Lieu et date de délivrance

Auditeur principal: PÉTERMANN




Ing. SUTTER
Chef de l'organisme de certification

Domaine d'application du certificat

Domaine de validité:

Procédé de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CEN ISO/TR 15608	Dimensions	Remarques
135	1.2	t = 3 - 24 mm D ≥ 150 mm	BW
	2.1	t = 4 - 16 mm D ≥ 150 mm	FW
141	2.1	t = 1.4 - 4 mm D ≥ 150 mm	FW
	22.4	t = 1.5 - 10 mm D ≥ 150 mm	FW, sl
	22.4	t = 3 - 10 mm D ≥ 150 mm	BW
	23.1	t = 1.5 - 6 mm D ≥ 150 mm	BW
	23.1	t = 1.5 - 20 mm D ≥ 150 mm	FW
	8.1	t = 1 - 20 mm D ≥ 25 mm	BW
	8.1	t = 1 - 25 mm D ≥ 15 mm	FW
	8.2	t = 1.7 - 5 mm D ≤ 30 mm	FW, (t ₂ =0.7 - 2mm)
	8.2	t = 3 - 5 mm D ≥ 30 mm	T-BW/FW
	8.2/43	t = 0.13 - 0.5 mm D ≥ 25 mm	FW, (t ₂ = 1.9 - 7.7mm)

Domaine d'application: ■ Construction neuve de composants pour véhicules ferroviaires

Coordinateur(s) soudage responsable(s):

Christian Fefin, Niveau A (IWE) [externe] né le: 08/06/1982

1er suppléant:

-

Autres suppléant:

Mergim SADIKU, Niveau C né le: 02/02/1993

Remarques:

Le coordinateur en soudage Christian Fefin est autorisé à tester les soudeurs / opérateurs conformément aux normes applicables dans le cadre du domaine de validité de ce certificat.

Numéro de registre:

SVS/15085/CL1/173/15/3

Dispositions générales:

Les conditions générales de vente de l'Association Suisse pour la Technique du Soudage dans la version actuelle en vigueur s'appliquent.