



CERTIFICAT

Soudage des véhicules et des composants
ferroviaires selon EN 15085-2

SVS/15085/CL1/173/15/1

Schweizerischer Verein für Schweißtechnik 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 domaine d'activité P

dans la fourchette indiquée dans l'annexe.

validité: 14.07.2021 au 13.07.2024

Basel, 14.07.2021
Lieu et date de délivrance

Auditeur principal: Dipl.-Ing. DAGON



Dipl.-Ing. (FH) GRÜTTER
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

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

Coordinateur(s) soudage responsable(s): Christian Fefin, Niveau A (IWE) [externe] née au: 08.06.1982

1er représentant: -

Autres représentants: Raymond Tinguely, EWS [externe] née au: 09.08.1951

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

Numéro de registre: SVS/15085/CL1/173/15/1

Dispositions générales:

Les conditions générales de vente de Schweizerischer Verein für Schweißtechnik dans la version actuelle en vigueur s'appliquent.