



CERTIFICAT

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

SVS/15085/CL1/295/24/0

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

Meili Technology SA
Bex
Route de Vannel 23
1880 Bex
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: 22/05/2024 au 21/05/2027

Basel, 22/05/2024
Lieu et date de délivrance

Auditeur principal: PÉTERMANN



Dr. Ing. SUTTER
Chef de l'organisme de certification



Domaine d'application du certificat

SVS/15085/CL1/295/24/0

Domaine de validité:

Procédé de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CEN ISO/TR 15608	Dimensions	Remarques
135	1.2 1.2 8.1 8.1	t = 3 - 50 mm t = 10 - 40 mm t ≥ 3 mm t = 7 - 30 mm	FW, manuellement BW, manuellement FW, manuellement BW, manuellement
141	1.2 1.2 8	t = 3 - 24 mm t = 6.25 - 25 mm t = 0.8 - 24 mm	FW, BW, manuellement BW, manuellement FW, BW, manuellement

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

Coordinateur(s) soudage responsable(s):

Jean-Jacques Dagon, Niveau A (EWE) [externe] né le: 09/01/1953

1er suppléant:

-

Autres suppléant:

Frédéric MARCA, Niveau C (IWS) né le: 09/12/1981
Lionel LEUTWILER, IWP né le: 29/01/1986

Remarques:

Numéro de registre: SVS/15085/CL1/295/24/0

Dispositions générales:

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