



CERTIFICAT

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

SVS/15085/CL1/272/21/0

* Schweizerischer Verein für Schweißtechnik certifie par la présente que l'entreprise
de soudage

Stephan SA
Rte Henri-Stephan 2
1762 Givisiez
Suisse

satisfait aux exigences
du domaine d'application selon

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

dans le domaine de validité indiqué dans l'annexe.

validité: 24.11.2021 au 23.11.2024

Basel, 24.11.2021
Lieu et date de délivrance

Auditeur principal: Dipl.-Ing. (FH) CHEHOK



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
111	1.2	t = 3 - 24 mm	BW
135	1.2 1.2 1.2	t ≥ 1.4 mm t = 3 - 40 mm t = 3 - 60 mm D ≥ 25 mm	FW T-BW/FW BW
136	1.2	t = 6 - 30 mm D ≥ 25 mm	BW
138	1.2 1.2	t ≥ 5 mm t ≥ 20 mm	FW T-BW/FW

Domaine d'application:

- Construction neuve de composants pour véhicules ferroviaires
- Réparation de composants de véhicules ferroviaires

Coordinateur(s) soudage responsable(s):

Pierre Athanasiadès, IWE

né le: 22.06.1961

1er suppléant:

Sandro Bürgy, Niveau B (IWS)

né le: 06.03.1985

Autres suppléant:

Reto Schneider, Niveau C (IWS)

né le: 11.03.1977

Remarques:

aucun

Numéro de registre:

SVS/15085/CL1/272/21/0

Dispositions générales:

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