



CERTIFICAT

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

SVS/15085/CL1/272/21/1

L'Association Suisse pour la Technique du Soudage 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 le type d'activité P

dans le domaine de validité indiqué dans l'annexe.

validité: 24/11/2024 au 23/11/2027

Basel, 07/11/2024
Lieu et date de délivrance

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




Dipl.-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
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

Coordinateur(s) soudage responsable(s):

Pierre Athanasiadès, Niveau A (IWE) [externe] né le: 22/06/1961

1er suppléant:

-

Autres suppléant:

Sandro Bürgy, Niveau B (IWS) né le: 06/03/1985
Reto Schneider, Niveau C (IWS) né le: 11/03/1977

Remarques:

Petit constructeur, avec plusieurs secteurs de production en soudure

Numéro de registre:

SVS/15085/CL1/272/21/1

Dispositions générales:

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