

## 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









### 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	$t \ge 1.4 \text{ mm}$ t = 3 - 40  mm t = 3 - 60  mm $D \ge 25 \text{ mm}$	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)

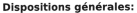
né le: 11.03.1977

Remarques:

aucun

Numéro de registre:

SVS/15085/CL1/272/21/0



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



