



# CERTIFICAT

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

SVS/15085/CL1/144/13/3

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

**Scheuchzer SA**  
**Chemin du Cudrex 1-4**  
**1030 Bussigny-près-Lausanne**  
**Suisse**

satisfait aux exigences  
du domaine d'application selon

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

dans le domaine de validité indiqué dans l'annexe.

validité: 02/06/2022 au 01/06/2025

Basel, 19/05/2022  
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 1.2	t = 2.5 - 6 mm t = 3 - 60 mm	FW BW
135	1.2 1.2	t = 2.5 - 6 mm t = 3 - 60 mm	FW BW
138	2.2	t = 7.5 - 30 mm	FW

### Domaine d'application:

- Nouvelle construction de véhicules ferroviaires et de leurs composants
- Réparation de véhicules ferroviaires et de leurs composants

### Coordinateur(s) soudage responsable(s):

Manuel Albert, Niveau A (IWE)

né le: 18/12/1988

### 1er suppléant:

-

### Autres suppléant:

Didier Freihofer, IWS  
Sébastien Casella, IWP  
Frédéric Wagnières, IWP

né le: 19/02/1977

né le: 15/09/1982

né le: 31/10/1974

### Remarques:

La société est aussi certifiée ECM

Le coordinateur en soudage Manuel Albert est autorisé à tester les soudeurs / opérateurs conformément aux normes applicables dans le cadre du domaine de validité de ce certificat.

### Numéro de registre:

SVS/15085/CL1/144/13/3

### Dispositions générales:

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