



# CERTIFICAT

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

SVS/15085/CL1/197/16/2

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

**CREUSALP SA**  
**Rue Oscar Bider 54**  
**1951 Sion**  
**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: 22/12/2022 au 21/12/2025

Basel, 22/12/2022  
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
111/311	1.2	t = 3 - 30 mm	FW
131	23	t = 1.5 - 6 mm	BW
135	1.2 1.2 2.1	t = 1.25 - 24 mm t = 3 - 20 mm t = 3 - 40 mm	BW FW BW
135/311	2.1	t = 1.4 - 4 mm	FW
141	2.1, 23.1 8 8	t = 3 - 20 mm t = 0.75 - 13 mm t = 3 - 6.4 mm	FW BW FW
141/311	2.1	t = 1 - 4 mm	BW

**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:**

Adriano Macagnino, Niveau C (EWS) né le: 11/08/1966

**Remarques:**

**Numéro de registre:** SVS/15085/CL1/197/16/2

**Dispositions générales:**

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