

Certificat

pour le soudage des véhicules sur rail et des pièces pour ces véhicules selon EN 15085-2

Nous attestons que:

Patric métal SA

Horizon 29

2206 Les Geneveys-sur-Coffrane Suisse

rempli les exigences d'une entreprise de soudage selon EN 15085-2 pour:

Classe de certification CL1

Champ d'application:

Fabrication, modification et réparation de pièces pour

matériel roulant.

Domaine d'application:

Procédé de soudage d'après EN ISO 4063	Groupe de matière d'après CEN ISO/TR 15608	Dimensions	Remarques
135	1.2	t = ≥ 1.4mm	FW
	1.2	t = 1.4 - 60 mm	BW
	8.1	t = 5 - 20mm	FW
141	8.1	t = 1.4 – 4mm	FW
	23	t = 1.5 - 6mm	
	8.1	t = 2 - 6mm	BW
	1.2,2.2,5.2	t = 3 - 12mm	BW

Coordinateurs de soudage: au verso

Remarques:

au verso

Certificat No:

SVS/15085/CL1/134/3/14

Valable:

du 12.01.2020 au 11.01.2023

Etabli:

le 09.12.2019

Nom d'Auditeur :

Dagon

(D Grütter, Chef de l'organisme EN 15085, nom et signature)

conditions générales (au verso)



Certificat No: SVS/15085/CL1/134/3/14

Remarques

Coordinateur de soudage resp.:

Jean-Luc Pétermann (IWE), externe,

né le 24.09.1978

Autres Coordinateurs de soudage: Laurent Guye (IWS) né le 17.06.1972

Adrien Hollard (IWS) né le 18.09.1990 Rui Duarte Braga (IWP) né le 12.03.1983

Examination des soudeurs/operateurs:

Stipulations générales

Selon EN 15085-2

Revocation du certificat

Voir version allemande

Ce certificat est une version traduite de l'original en allemand. En cas de doute seul la version allemande fait foi.

cc:

- 1. Entreprise (original)
- 2. EBA
- 3. Dossier