

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 = \geq 1.4mm	FW
135	1.2	t = 1.4 - 60mm	BW
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/CL1/134/1A3/16
Valable: du 25.01.2016 au 15.01.2017
Etabli: le 25.01.2016
Nom d'Auditeur : Dagon



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

conditions générales (au verso)

Certificat No: SVS/15085/CL1/134/1A3/16

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

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