

CERTIFICAT

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

Nous attestons que: **Mechtronic AG**
Schiffmühlestrasse 34A

5417 Untersiggenthal
Suisse

rempli les exigences d'une entreprise de soudage pour:

Classe de certification CL1 selon EN 15058-2

Champ d'application: • Fabrication et achat des composants ferroviaires.

Domaine d'application:

Procédé de soudage d'après DIN EN ISO 4063	Groupe de matière d'après CEN ISO/TR 15608	Dimensions	Remarques
135	1.2	t = 3 – 10 mm D >= 168 mm	BW, FW
141	23.1	T=1.5 – 10 mm D >= 20 mm	FW
	1.1, 8.1	t = 3 – 6.4 mm D >= 25 mm	BW, FW
	23.1	t = 3 – 10 mm D >= 25 mm	BW

Superviseur de soudage responsable: Dr.-Ing. Steffen Blümel (IWE) (externe) né le 26.02.1973

Représentant : voir la page arrière


Remarques : voir la page arrière

Certificat No: SVS/15085/CL1/180/0A4/16

Valable: du 10.03.2016 au 09.03.2019

Etabli: le 09.03.2018

Auditeur: WILKE


D. Grütter
Chef de l'organisme EN 15085

conditions générales (au verso)



Certificat No: SVS/15085/CL1/180/0A4/16

Remplaçants:

Manuel Hofer (IWS)

né le: 04.09.1982

Roman Maron (niveau C)

né le: 16.12.1991

Remarques :

Stipulations générales

Selon EN 15085-2

Revocation du certificat

Voir version allemand

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

Liste des distributeurs :

1. Entreprise (original)
2. Dossier