

CERTIFICAT

Soudage de véhicules ferroviaires et
composants de véhicules sur rails selon EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2016.0134.001

DVS ZERT certifie par la présente que la société

Graepel Seehausen GmbH & Co. KG
Waldemar-Estel-Straße 7
39615 Seehausen
Allemagne

a fourni la preuve que les travaux de soudage répondent
au domaine d'application de la

EN 15085-2 niveau de certification **CL 1**

dans la mesure précisée au dos.

Validité: du 16.07.2016 au 15.07.2019

Düsseldorf, le 01.07.2016
Lieu et date de délivrance

Dipl.-Ing. Arlt
Auditeur principal

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gurschke', written over a horizontal line.

Dipl.-Ing. Gurschke
Directeur de l'organisme de certification

Domaine d'application du certificat

ZE-16083-01-00-EN15085-2016.0134.001

Domaine de validité du certificat :

Procédé de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CEN ISO/TR 15608	Dimensions	Remarques
131	23	t = 2 – 12 mm	
135	1.2 8	t = 2 – 10 mm t = 2 – 5 mm	
141	23	t = 2 – 4 mm	

Domaine d'application :

- Nouvelle construction de composants pour des véhicules ferroviaires. Composants : échelles, rampes, marchepieds d'entrée, marchepieds de manoeuvre
- hors achat de composants soudés
- hors construction

Coordinateur(s) en soudage responsable(s) :

Enrico Günther (IWE)

né le : 13.03.1969

Adjoint(s) au(x) coordinateur(s) à droits égaux :

-

Adjoint(s) supplémentaire(s) :

Norbert Hannemann (IWS)

né le : 31.10.1970

Remarques :

Le coordinateur en soudage responsable, Monsieur Enrico Günther (IWE) est autorisé d'exécuter et de valider des qualifications des soudeurs et soudeurs-opérateurs dans la domaine d'application du certificat.

Enregistrement OR EN 15085 :

DVSZERT/15085/CL1/134/0/16

Dispositions générales :

Les conditions conformes à la norme DIN EN 15085-2:2008, point 7, sont appliquées.

Les conditions générales de vente de la société DVS ZERT GmbH dans la version actuelle respectivement en vigueur sont appliquées.