

CERTIFICAT

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

ZE-16083-01-00-EN15085-2015.0141.005

DVS ZERT certifie par la présente que la société

**Mack Alu-Systeme GmbH
Schalmenäckerstraße 4
79771 Klettgau-Geißlingen
Allemagne**

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

EN 15085-2 niveau de certification CL1

dans la mesure précisée au dos.

Validité : du 05.03.2020 au 09.02.2023

Düsseldorf, le 05.03.2020
Lieu et date de délivrance

Dipl.-Ing. Loudovici
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-EN15085-2015.0141.005

Domaine de validité du certificat :

Procédé de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CEN ISO/TR 15608	Dimensions	Remarques
131	21, 22, 23	t = 2 – 25 mm	-
141	21, 22, 23	t = 2 – 25 mm	-

Domaine d'application :

- Nouvelle construction de composants pour véhicules ferroviaires.
Composants : Structures de véhicules, portes, structures de toit, équipements de cabine et parois coulissantes, boîtes d'équipement et armoires électriques, cadres de support pour équipements internes
- hors achat de composants soudés.
- hors conception.

Coordinateur en soudage responsable :

Eduard Mut (IWE)

né le : 24.12.1971

Adjoint au coordinateur à droits égaux :

-

Adjoint(s) supplémentaire(s) :

Marco Corletoc (IWS)

né le : 27.02.1985

Remarques :

Le coordinateur en soudage responsable, M Eduard Mut (IWE) est autorisé d'exécuter et de valider des qualifications des soudeurs et soudeurs-opérateurs selon ISO 9606-1, ISO 9606-2 et ISO 14732.

Enregistrement OR EN 15085 : DVSZERT/15085/CL1/141/0/15

Dispositions générales :

Les conditions conformes à la norme EN 15085-2:2007, point 7, sont appliquées.

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