

## CERTIFICAT

Soudage des véhicules et des composants ferroviaires selon EN 15085-2:2020+A1:2023

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0190.009

DVS ZERT GmbH certifie par la présente que l'entreprise de soudage

Saar Stahlbau GmbH Hüttenstraße 2 66115 Saarbrücken **Allemagne** 

satisfait aux exigences du domaine d'application selon

Niveau de classification EN 15085-2 CL1 dans le type d'activité P, M

dans le domaine de validité indiqué dans l'annexe.

validité: 17/05/2024 au 09/05/2026

Düsseldorf, 17/05/2024 Lieu et date de délivrance

Auditeur principal: Dipl.-Ing. (FH) DUCHÊNE

Dipl.-Ing. GURSCHKE Chef de l'organisme de certification







## Domaine d'application du certificat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0190.009

## Domaine de validité:

Procédé de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CEN ISO/TR 15608	Dimensions	Remarques
111	1.2 1.2 1.2/X120Mn12	t = 3 - 12 mm t = 3 - 50 mm t = 5 - 12 mm	1.2/Hardox 500 - FW
131	22	t = 3 - 10 mm	BW
135	1.2 1.3	t = 3 - 240 mm t = 35 - 180 mm	-
141	1.2 1.2	t = 3 - 11 mm t = 19 - 76 mm	-

**Domaine d'application:** 

Construction neuve de composants pour véhicules ferroviaires

- bogies, carrosseries de véhicules, cadres de support

Réparation par soudage de composants pour véhicules ferroviaires

Coordinateur(s) soudage responsable(s):

Andrea Pfleiderer, IWE

né le: 05/11/1969

1er suppléant:

Christopher Meiß, IWE

né le: 26/10/1985

**Autres suppléant:** 

Benjamin Schmidt, IWE Erik Bertele, IWT Guido Hoffmann, IWS Joachim Velten, IWS

né le: 25/11/1982 né le: 04/02/1978 né le: 07/05/1969 né le: 28/12/1965

Remarques:

autre lieux:

- Bismarckstraße 57-59, 66333 Völklingen

- Werkstraße 1, 66763 Dillingen

Les coordinateurs de soudage Andrea Pfleiderer, Christopher Meiß sont autorisés, dans le cadre de ce certificat, à tester les soudeurs/opérateurs conformément aux normes applicables.

Numéro de registre:

DVSZERT/15085/CL1/190/17/2A1

Dispositions générales:

Les conditions générales de vente de DVS ZERT GmbH dans la version actuelle en vigueur s'appliquent.



