

# CERTIFICAT

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

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0201.002

DVS ZERT certifie par la présente que la société

**BIEBER Industrie S.A.S.**  
**40 Rue du Général Leclerc**  
**67320 Drulingen**  
**France**

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 02.07.2018 au 20.06.2020

Düsseldorf, le 02.07.2018  
Lieu et date de délivrance

Dipl.-Ing. Stiefel  
Auditeur principal



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

## Domaine d'application du certificat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0201.002

### Domaine de validité du certificat :

Procédé de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CEN ISO/TR 15608	Dimensions	Remarques
135	1.2	t ≥ 5 mm	FW
	2.1, 2.2	t = 3 – 24 mm	BW
	2.1	t = 6 – 14,5 mm	FW
	2.2	t = 3 – 10 mm	FW
141	1.1	t = 3 – 6,5 mm D ≥ 25 mm	BW
	8	t = 1 – 1,5 mm D = 10 – 40 mm	BW
	8	t = 1,4 – 2,5 mm D ≥ 25 mm	BW
	8	t = 2 – 6 mm	FW

### Domaine d'application :

- Nouvelle construction de composants pour des véhicules ferroviaires. Composants : châssis, cabines, cadres de support pour pièces d'équipement externe, réservoirs
- hors achat de composants soudés
- hors conception

### Coordinateur(s) en soudage responsable(s) :

Roland Schneider (IWT/Level A)

né le : 15.04.1967

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

-

### Adjoint(s) supplémentaire(s) :

Marc Bieber (IWS)  
Frédéric Bohn (IWS)  
Christophe Hemmerter (IWS)  
Yannick Reppert (IWS)

né le : 14.06.1978

né le : 03.12.1972

né le : 21.06.1975

né le : 04.03.1986

### Remarques :

Le coordinateur en soudage responsable M Roland Schneider (IWT/Level A) est autorisé d'exécuter et de valider des qualifications des soudeurs et soudeurs-opérateurs selon ISO 9606-1 et ISO 14732.

### Enregistrement OR EN 15085 :

DVSZERT/15085/CL1/201/0A1/17

### 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.