



# Certificat suivant EN 15085-2

Soudage des véhicules et composants ferroviaires EN 15085-2 certificate: welding of railway vehicles and components

N° 8659/0009 édition 8

### La société

The company

## SOCOFER

#### Pour son atelier de construction situé

and its welding manufacturer located 12, Avenue Yves FARGE BP 20258 37702 St-Pierre-Des-Corps CDX 2-FRANCE

## est certifiée pour réaliser le soudage au niveau de certification CL 1 conformément à l'EN 15085-2.

is certified to perform welding under certification level CL1 according to EN 15085-2.

**Champs d'application** : construction, fabrication et maintenance de véhicules ferroviaires. Construction nouvelle, transformation ou réparation, véhicules ferroviaires ou composant, ... Type d'activité : D-Conception P-Production S-Achat et approvisionnement Field of application: construction, manufacturing and maintenance of railway vehicles.

New construction, transformation or repair, railway vehicles or components, ... Type of activity: D-Design P-Production S-Purchase and supply.

## Plage de certification :

Range of certification :

Procédé de soudage suivant l'EN ISO 4063	Groupe de matériaux suivant le CEN ISO/TR 15608	Dimensions	Remarques
135	1.2	1,75 & ≥5mm	/
141	1.2	2 à 6mm	/
141	CMn	2 à 6 mm	/
142	1.2	3 & ≥5mm	/
141	8.1	1,4 à 30mm	/
131	8.1	3 à 12mm	/

Coordonnateur en soudage responsable : PERDAEMS Richard né le 24/02/1999 (IWE, externe) Responsible welding coordinator

Suppléant du coordonnateur en soudage : CARRE Jean-Yves né le 29/07/1968 (sur expérience, interne) Deputy of responsible welding coordinator

Autres coordonnateurs en soudage: RAGOT Pascal né le 19/09/1971 (sur expérience, interne) SEIGLE Christophe né le 07/03/1987 (sur expérience, interne) Additional welding coordinator

Remarques / Extensions : /

Date de délivrance: 30/04/2025 Date de fin de validité : 26/02/2027

Date of certification Date of end of validity

#### Le Responsable Technique

The Technical Manager



Rudy DENOYELLE