



# CERTIFICAT EN 15085-2

Soudage de véhicules et composants ferroviaires  
*Welding of railway vehicles and components*

N° FR-15085-A060-0

Établi le *Established on* 09/07/2019

## IS Certification

certifie que le système de production mis en place par :  
*certifies that the production process developed by:*



**DEVISMES**

**ETABLISSEMENTS DEVISMES**

Adresse :  
*Address*

**ZA du Vimeu industriel  
80210 FEUQUIERES-EN-VIMEU - France**

pour le site de production  
*for the workshop*

Site ou atelier couvert  
*Site or workshop covered*

**ZA du Vimeu industriel  
80210 FEUQUIERES-EN-VIMEU - France**

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par la norme  
*has been assessed and found compliant with the requirements of standard*

## EN 15085-2:2007 CL2

suivant le programme de certification et le périmètre précisé dans l'annexe technique.  
*according to the certification program and the scope specified in the Technical Appendix.*

Date de première délivrance **09/07/2019**  
*First issue date*

Validité à partir du **09/07/2019**  
*Valid from*

Jusqu'au **08/07/2022**  
*Until*

Directeur d'IS Certification  
*Director of IS Certification*

Philippe LEBEAU



## Annexe Technique du certificat N° **FR-15085-A060-0** Technical Appendix of certificate N°

**PROGRAMME DE CERTIFICATION  
 CERTIFICATION PROGRAM**

- EN 15085-2 : 2007
- PE CERTIF 01 (\*)
- PE CERTIF 02 (\*)

(\*) version française disponible sur [www.isgroupe.com](http://www.isgroupe.com)  
 french version available on [www.isgroupe.com](http://www.isgroupe.com)

### REGISTRE EUROPEEN EUROPEAN REGISTER



N° sur registre européen ([www.en15085.net](http://www.en15085.net)) : **ISC/15085/CL2/144/0/19**  
 Registration number on European EN15085 register

### CHAMP D'APPLICATION FIELD OF CERTIFICATION

<p>Produits couverts <i>Products covered</i></p>	<p>Portes d'accès,          Composants pour l'aménagement intérieur de voitures à voyageurs,          Cadre de support d'équipement interne,          Composants des toilettes, gâches de portes, grilles de ventilation  <i>Parts of entrance doors          Internal parts of passenger coaches          Supporting frames for internal parts          Lavatory parts, striking plates, ventilation grilles</i></p>
--	---

<p>Activités couvertes <i>Scope of work</i></p>	<p>Fabrication <i>Manufacturing</i></p>
---	---

<p>Sous-traitance <i>Subcontracting</i></p>	<p>Usinage, Traitement de surface <i>Machining, Surface treatment</i></p>
---	---

Commentaires : /  
*Comments*

### DOMAINE DE PRODUCTION RANGE OF PRODUCTION

<p>Classe de performance des soudures <i>Level of weld performance class</i></p>	<p>CP C2          (*) limité au niveau CP D / only at level CP D</p>
--	--

Plage de certification  
*Range of certification*

Procédés de soudage selon EN ISO 4063 <i>Welding process according to EN ISO 4063</i>	Groupe de matériaux selon EN ISO/TR 15608 <i>Material group according to EN ISO/TR 15608</i>	Dimensions <i>Dimensions</i>	Commentaires <i>Comments</i>
135	1.2	1 - 10 mm sur/on 1.4 - 12mm	BW, FW
135	3.2	t >= 5 mm	FW
135	8	1 - 6.5 mm	BW
141	1.1	1.4 - 10 mm	BW
141	1.2	1.4 - 6 mm	FW

Cette annexe ne peut être reproduite sans le document auquel elle se rattache.  
 This appendix may not be reproduced without the document to which it is attached.



## Annexe Technique du certificat N° FR-15085-A060-0

### Technical Appendix of certificate N°

141	22	1.5 - 6 mm	BW
141	3.2	8 - 30 mm	BW
141	8	1.4 - 2.6 mm sur/on 1.4 - 12 mm	BW, FW
21 (*)	1.1	2 mm	/
786 (*)	8	3 mm ; D = 6 mm	/

#### Coordination en soudage

##### Welding coordination

#### Fonction en coordination

##### Position in welding coordination

#### Coordinateur principal / Responsible welding coordinator (Interne / Internal)

NOM Prénom

SURNAME Name

Niveau

Level

Né le

Born

RAPHANAUD François

B, IWS

1978

#### Coordinateur suppléant avec droits équivalents / Deputy coordinator with equal rights (Interne / Internal)

FIZELIER Laurent

C, IWS

1969

Commentaires : /

Comments