

BUREAU VERITAS
Certification



DAVID INDUSTRIE

ZA DU PRE GOMBAUD
41130 MEUSNES - FRANCE

Bureau Veritas Certification France certifie que le système de management de l'organisme susmentionné a été audité et jugé conforme aux exigences de la norme :

Standard

ISO 9001:2015

Domaine d'activité

**REALISATION DE SOUS-ENSEMBLES MECANIQUES, USINAGE,
SOUDURE ET PEINTURE**

Date d'entrée en vigueur : **07 avril 2022**

Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du système de management de l'organisme, ce certificat est valable jusqu'au : **06 avril 2025**

Certificat n° : **FR071644-1**
Affaire n° : **12429495**

Date: **11 avril 2022**

Laurent CROGUENNEC - Président

*Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle - 92937 Paris La Défense*

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du système de management peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez téléphoner au : **+ 33 (0)1 41 97 00 60**.



**BUREAU
VERITAS**

cofrac



**CERTIFICATION
DE SYSTEMES
DE MANAGEMENT**

ACCREDITATION
N°4-0002
Liste des sites et
portées disponibles
sur www.cofrac.fr

CERTIFICAT

Soudage des véhicules et des composants
ferroviaires selon EN 15085-2

FR-15085-A093-0

IS CERTIFICATION certifie par la présente que l'entreprise de soudage

**DAVID INDUSTRIE
ZA DU PRE GOMBAUD
41130 MEUSNES
France**

satisfait aux exigences
du domaine d'application selon

**Niveau de classification EN 15085-2 CL2
dans le type d'activité P**

dans le domaine de validité indiqué dans l'annexe.

validité: 09/12/2021 au 08/12/2024

Villepinte, 09/12/2021
Lieu et date de délivrance

Auditeur principal: GAGLIARDI

GAGLIARDI
Chef de l'organisme de certification

Domaine d'application du certificat

FR-15085-A093-0

Domaine de validité:

Procédé de soudage selon EN ISO 4063	Groupe de matériaux selon CEN ISO/TR 15608	Dimensions	Remarques
141	1.1	t = 1.5 mm	FW, manuellement
	23	D = 16 - 44 mm	FW, manuellement
	23.1	t = 3 - 10 mm	FW, manuellement
		D = 50 mm	
	8	D = 16 mm	FW, manuellement
	8	t = 2 mm	FW, manuellement
8	t = 2.1 - 14 mm	FW, manuellement	

Domaine d'application:

- Produits couverts : Condamnation de porte / Collecteurs soudé
- Sous-traitance : /

Coordinateur(s) soudage responsable(s):

Benjamin PELLE, Niveau B (IWS)

né le: 11/02/1989

1er suppléant:

-

Autres suppléant:

Stéphane COLIN, Niveau C
Fabrice BOULAY, Niveau C

né le: 28/11/1970

né le: 02/05/1976

Remarques:

Numéro de registre:

ISC/15085/CL2/181/21/0

Dispositions générales:

Les conditions générales de vente de IS CERTIFICATION dans la version actuelle en vigueur s'appliquent.

CERTIFICATE

Welding of railway vehicles and
components according to EN 15085-2

FR-15085-A093-0

IS CERTIFICATION hereby certifies that the welding company

**DAVID INDUSTRIE
ZA DU PRE GOMBAUD
41130 MEUSNES
France**

fulfills the requirements
for the scope according to

**EN 15085-2 classification level CL2
in the type of activity P**

in the range indicated in the annex.

validity: 2021-12-09 until 2024-12-08

Villepinte, 2021-12-09
Place and date of issue

Lead auditor: GAGLIARDI

GAGLIARDI
Head of certification body

Scope of the certificate

FR-15085-A093-0

Scope:

Welding process according to EN ISO 4063	Material group according to CEN ISO/TR 15608	Dimensions	Remarks
141	1.1 23 23.1 8 8 8	t = 1.5 mm D = 16 - 44 mm t = 3 - 10 mm D = 50 mm D = 16 mm t = 2 mm t = 2.1 - 14 mm	FW, manually FW, manually FW, manually FW, manually FW, manually FW, manually

Area of Application:

- Products couverts : Locking door system / Welded manifolds
- Subcontracting : /

Responsible welding coordinator(s):

Benjamin PELLE, Level B (IWS)

born: 1989-02-11

1st deputy(ies) of the responsible welding coordinator(s):

-

Others deputies:

Stéphane COLIN, Level C
Fabrice BOULAY, Level C

born: 1970-11-28

born: 1976-05-02

Remarks:

Register no.:

ISC/15085/CL2/181/21/0

General provisions:

The General Terms and Conditions of the IS CERTIFICATION apply in the currently valid version.