

CERTIFICAT EN 1090-1

Conformité du Contrôle de Production Usine
Conformity of the Factory Production Control

N° **FR-1090-A01T-1**

Établi le / Established on 13/10/2022

Annule et remplace N° / Supersedes N° **FR-1090-A01T-0**

L'organisme notifié n° 2541

The notified body n° 2541

IS Certification

certifie que le contrôle de production usine mis en place par :
certifies that the production factory control developed by:

ETABLISSEMENTS BERGHEAUD

Adresse : **Parc industriel et technologique de Lavaur la Bechade**
Adress **63500 ISSOIRE - France**

pour le site de production
for the workshop

Site ou atelier couvert **Parc industriel et technologique de Lavaur la Bechade**
Site or workshop covered **63500 ISSOIRE - 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 1090-1:2009 + A1:2011 EXC2 EN 1090-2 : 2018

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 **14/10/2021**
First issue date

Validité à partir du **14/10/2022**
Valid from

Jusqu'au **13/10/2023**
Until

Responsable d'IS Certification
Manager of IS Certification

Jeremy GAGLIARDI

Ce document est établi suivant le système 2+ dans le cadre du Règlement n°305/2011/EU du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 modifié (Règlement Produits de Construction ou RPC).
This document is established according to system 2+ in the context of the Regulation n° 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 amended (Construction Product Regulation or CPR).



Siège social : ZI Paris Nord 2 – BP 51362 Villepinte
95942 Roissy Ch. De Gaulle Cedex – RCS BOBIGNY B 799 395 710
Tél. 01 49 90 36 00 - Fax 01 49 90 36 72 - www.isgroupe.com



Accréditation N°5-0551,
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Annexe Technique du certificat N° FR-1090-A01T-1

Technical Appendix of certificate N°

PROGRAMME DE CERTIFICATION
CERTIFICATION PROGRAM

• EN 1090-1:2009 A1:2011, PE CERTIF 01 (*), PE CERTIF 02 (*)
 (*) version française disponible sur www.isgroupe.com
 french version available on www.isgroupe.com

REGISTRE EUROPEEN EUROPEAN REGISTER

N° sur registre européen (www.en1090.net): **00062**
 Registration number on European EN1090 register

CHAMP D'APPLICATION FIELD OF CERTIFICATION

| | |
|--|--|
| Produits couverts <i>Products covered</i> | Supportage, Pièces mécano-soudées <i>Supports, Machine welded parts</i> |
|--|--|

| | |
|--|---|
| Méthode de marquage CE <i>CE marking method</i> | ZA 3.3 <i>(cf. EN 1090-1, Annexe/Annex ZA)</i> |
|--|---|

DOMAINE DE PRODUCTION RANGE OF PRODUCTION

| | |
|----------------------------------|---|
| Conception <i>Calculation</i> | Non applicable / Not applicable <i>(cf. EN 1090-1, table A.1)</i> |
|----------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| Production <i>Production</i> | Tolérances géométriques, Soudage <i>Geometrical tolerances, Welding</i> |
|---------------------------------|--|

SURVEILLANCE SURVEILLANCE

| | |
|--|------------------------|
| Intervalle de surveillance <i>Surveillance interval</i> | 1 an(s) <i>year(s)</i> |
|--|------------------------|

| |
|-------------------------------------|
| Commentaires : / <i>Comments</i> |
|-------------------------------------|

SOUDAGE WELDING

Assimilé au certificat de Soudage tel que mentionné au tableau B1 de l'EN 1090-1.
Assimilated to the Welding certificate such as mentioned in, table B1 of EN 1090-1.

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> | Commentaires <i>Comments</i> |
|--|---|---------------------------------|
| 135 | 1.2 ; 2.1 | BW, FW |
| 141 | 1.2 | BW, FW |

Coordination en soudage *Welding coordination*

| Fonction en coordination <i>Position in welding coordination</i> | NOM Prénom <i>SURNAME Name</i> | Niveau <i>Level</i> | Né le <i>Born</i> |
|---|-----------------------------------|---|----------------------|
| Coordinateur principal / Responsable welding coordinator (Externe / External) | JULIEN Patrick | Compétences complètes / Comprehensive competency level, IWT | 1963 |
| Coordinateur suppléant / Deputy coordinator (Interne / Internal) | LAGREZE Jérémy | Compétences basiques / Basic competency level, Exp. | 1990 |
| Coordinateur suppléant / Deputy coordinator (Interne / Internal) | BERGHEAUD Fabien | Compétences basiques / Basic competency level, Exp. | 1973 |

| |
|-----------------------------------|
| Commentaires : <i>Comments</i> |
|-----------------------------------|