

N° **FR-3834-A06H-0**

Établi le / Established on 06/09/2023

Annule et remplace N° / Supersedes N° **FR-3834-A031-2**

IS Certification

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

COREDUX[®]

COREDUX France

Adresse :
Address

**6 avenue du Pré des Barres - ZID de l'Omois
02400 EPAUX-BEZU - France**

pour le site de production
for the workshop

Site ou atelier couvert
Site or workshop covered

**6 avenue du Pré des Barres - ZID de l'Omois
02400 EPAUX-BEZU - France**

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

ISO 3834-2:2021

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 **31/07/2020**
First issue date

Validité à partir du **31/07/2023**
Valid from

Jusqu'au **30/07/2026**
Until

Responsable d'IS Certification
Manager of IS Certification

Stéphane SENTENAC

Annexe Technique du certificat N° **FR-3834-A06H-0** Technical Appendix of certificate N°

**PROGRAMME DE CERTIFICATION
 CERTIFICATION PROGRAM**

- ISO 3834 : 2021, PE CERTIF 01 ^(*), PE CERTIF 02 ^(*)
^(*) version française disponible sur www.isgroupe.com
 french version available on www.isgroupe.com

CHAMP D'APPLICATION FIELD OF CERTIFICATION

Produits couverts <i>Products covered</i>	Tuyauteries flexibles métalliques destinées à l'industrie turbine à gaz, cryogénie, aéronautique ou aérospatial <i>Flexible Metal Hoses for the cryogenics, gas turbine, aeronautics and aerospace industries</i>
Norme(s) applicable(s) <i>Product standard(s)</i>	ISO 9606-1 ; ISO 14732 ; ISO15609-1 ; ISO 15613 ; ISO 15614-1 ; ISO 15614-2 ; EN 15085 ; PED 2014/68/UE ; ASME B31.3 ; EN 14585
Autre(s) norme(s) applicable(s) au titre de l'EN ISO 3834-5 / <i>Other product standard(s) refer to EN ISO 3834-5</i>	/
Commentaires : / <i>Comments</i>	/

DOMAINE DE PRODUCTION RANGE OF PRODUCTION

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	8	FW
141	8 ; 31 ; 41 ; 42	BW, FW, Piquage / can
142	8 ; 31 ; 41 ; 42	BW, FW, Piquage / can
145	8.1	BW
15	8 ; 43	BW
221	8	/

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 (Interne / Internal)	LADROIT David	Compétences complètes / Comprehensive competency level, IWT	1978
Coordinateur suppléant avec droits équivalents / Deputy coordinator with equal rights (Interne / Internal)	DE LAMBERTYE Pierre	Compétences complètes / Comprehensive competency level, IWE	1993

Commentaires : /
Comments