



CERTIFICAT EN ISO 3834

Système Qualité en Soudage
Welding Quality System

N° **FR-3834-A028-0** Annule et remplace N° / Supersede N° **FR-3834-A003-2**

Établi le *Established on* 16/05/2019

IS Certification

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

FLOW CONTROL TECHNOLOGIES

Adresse : **2 rue Sabanel**
Adress **81160 SAINT-JUERY - France**

pour le site de production
for the workshop

Site ou atelier couvert **2 rue Sabanel**
Site or workshop covered **81160 SAINT-JUERY - 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 3834-2:2005

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 **28/07/2016**
First issue date

Validité à partir du **16/05/2019**
Valid from

Jusqu'au **23/07/2024**
Until

Directeur d'IS Certification
Director of IS Certification

Philippe LEBEAU



Annexe Technique du certificat N° FR-3834-A028-0

Technical Appendix of certificate N°

PROGRAMME DE CERTIFICATION CERTIFICATION PROGRAM

- EN ISO 3834 : 2006
- 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 / *Products covered* Fabrication de robinets pour l'Industrie / *Manufacturing of valves for Industry*

Norme(s) applicable(s) / *Product standard(s)* /

Autre(s) norme(s) applicable(s) au titre de l'EN ISO 3834-5 / *Other product standard(s) refer to EN ISO 3834-5* Directive 2014/68/UE ; API 6D ; API 6DSS ; API 6A ; ASME B16.34 ; ASME B31.3 ; ASME BPVC VIII

Commentaires : / *Comments*

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>
111 ; 121 ; 131 ; 132 ; 135 ; 138 ; 141	1 ; 2 ; 4 ; 5 ; 8 ; 9 ; 10 ; 11.1 ; 43	/

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)	PERIN Guillaume	Complet / Complete	1988

Commentaires : / *Comments*