




ATTESTATION D'APPROBATION DE SYSTÈME DE QUALITÉ

CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL

N° CE-0062-PED-H-FCE 001-21-FRA

Bureau Veritas Services SAS, agissant dans le cadre de sa notification (numéro d'organisme notifié 0062), atteste que le système de qualité appliqué par le fabricant pour la conception, la fabrication, l'inspection des produits finis et les essais des équipements sous pression identifiés ci-après, a été examiné selon les prescriptions du module H de l'annexe III de la directive "Équipements sous pression" N° 2014/68/UE et est conforme aux dispositions correspondantes de la directive.

Bureau Veritas Services SAS, acting within the scope of its notification (notified body number 0062), attests that the quality system operated by the manufacturer for design, manufacture, final product inspection and testing of the pressure equipment identified hereunder has been examined against the provisions of annex III, module H, of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.

Fabricant (Nom) / <i>Manufacturer (Name):</i>	FLUID CONTROL EUROPE
Adresse / <i>Address:</i>	786 rue George Sand 42350, LA TALAUDIÈRE, France
Marque commerciale : <i>Trading Name - Mark</i>	FCE 
Description des équipements / <i>Equipment description:</i>	Piping for industrial and oilfield application / Tuyauterie industrielle et pétrolière
Identification des équipements concernés (ou liste au verso ou en annexe le cas échéant) : <i>Identification of equipment concerned (or list on the back or attached where necessary)</i>	Refer to the list in page 2 / Voir liste en page 2
Existence d'une annexe à l'attestation d'approbation de système qualité <i>Existence of an annex to the certificate</i>	NON


Cette attestation est valable jusqu'au (jj/mm/aaaa) : 08/04/2024
This certificate will expire on (dd/mm/yyyy)

Le maintien de l'approbation est soumis à la réalisation par l'entité Bureau Veritas locale ayant signé le contrat avec le fabricant des audits, visites, essais et vérifications conformément aux termes de ce contrat.

The approval is conditional upon the surveillance audits, visits, tests and verifications to be carried out by the local Bureau Veritas entity that entered into a contract with the manufacturer, pursuant to the provisions of such contract.

Cette attestation est présumée nulle et le fabricant supportera seul les conséquences de son utilisation, si les assurances - données par le fabricant lors de la demande d'intervention - en matière (a) d'application de son système qualité approuvé et (b) d'inspection et d'essais des produits finis se révèlent inexactes et, de manière générale, si le fabricant ne respecte pas l'une ou l'autre des obligations mises à sa charge par la directive n° 2014/68/UE du 15 mai 2014 telle que transposée dans le(s) droit(s) national(aux) applicable(s).

This certificate shall be deemed to be void and the manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, where the manufacturer fails to comply with his undertakings as per the agreement in respect of (a) implementation of the approved quality system and (b) inspection and tests on the final product, and generally where the manufacturer fails in particular to comply with any of his obligations under directive nr 2014/68/EU of 15 may 2014 as transposed in the applicable law(s).

Établi à <i>Made at</i>	Le (jj/mm/aaaa) <i>On (dd/mm/yyyy)</i>	Approuvé et Enregistré en <i>Approved and Recorded in</i>	Signé par <i>Signed by</i>	Signature autorisée par Organisme Notifié 0062 <i>Signature Authorized by Notified Body No 0062</i>
BRIGNAIS	09/04/2021	France	BENJAMIN LALYR	

Code d'enregistrement / *Registration Code* : 2021/000779/CE-0062-PED

Le présent document est soumis aux Conditions Générales de Service jointes à la demande d'intervention signée par le demandeur.
The present document is subject to the terms of General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.

Le présent document ne peut être reproduit que par le fabricant conformément aux termes du contrat signé entre l'entité Bureau Veritas locale et le fabricant.
The present document shall not be reproduced, except by the manufacturer in compliance with the provisions of the contract entered into between the local Bureau Veritas entity and the manufacturer.

**BUREAU
VERITAS****N° CE-0062-PED-H-FCE 001-21-FRA****Liste des équipements concernés***List of the concerned equipment*

Note : Use of components marked in customary units "psi" and "°F" is limited for non-UE area / Nota : L'utilisation des composants marqués dans les unités "psi" et "°F" est limitée à la zone hors UE.

Equipment identification / Identification des équipements :

Piping including Elbow - Tee - Caps - Concentric and Excentric Reducer / Tuyauterie incluant Coudes - Tés - Bouchons - Réducteurs Concentriques et Excentriques :

According to / Selon : ASME B31.3 / API6A / API RP 14 / ASME B16.9 / NACE MR0175 / ISO15156 (if concerned / si concerné)

X-Overs / Manchettes de raccordement :

According to / Selon : ASME B31.3 / API6A / API RP 14 / ASME B16.9 / ASME B16.5 / NACE MR0175 / ISO15156 (if concerned / si concerné)

Data header / Collecteur pour échantillonnage :

According to / Selon : ASME B31.3 / API6A / NACE MR0175 / ISO15156 (if concerned / si concerné)

Manifolds / Répartiteur - Distributeur :

According to / Selon : ASME B31.3 / ASME B16.5 / API RP 14 / NACE MR0175 / ISO15156 (if concerned / si concerné)

Railway coupling / Raccords ferroviaire :

According to / Selon : ASME B31.3

Tuyauteries ou accessoires de tuyauteries sous pression de catégories II ou III :

Conception, fabrication et contrôle selon API6A / API RP14 / ASME B16.9 / ASME B31.3 / ASME B16.5 / ASME BPVC Section VIII Div 2 dernières éditions.

Projets DESP définis dans la procédure PR-29 rév. 3.

PS et TS en fonction des produits et applications (définies dans les Fiches Descriptives - Formulaire FO-116 et Check-list E.E.S. - Formulaire FO-117).

TS : -46°C mini / +177°C maxi (-50°F / +350°F)

PS : 1035 bar maxi (15.000 psi)