



ATTESTATION D'APPROBATION DE SYSTÈME DE QUALITÉ CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL

N° CE-0062-PED-H-TEF 001-17-FRA

Bureau Veritas SA, 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 SA, 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 n° 2014/68/EU, and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.

Fabricant (Nom) / Manufacturer (Name): **TECOFI**
 Adresse / Address: **83 RUE MARCEL MERIEUX**
69969 CORBAS CEDEX
France
 Marque commerciale : **TECOFI**
 Trading Name - Mark



Description des équipements / Equipment description: **Accessoires sous pression - Robinetterie (Pressure accessories - Valves)**

Identification des équipements concernés (ou liste au verso ou en annexe le cas échéant) : **Voir liste en page 2 (see list page 2)**
Identification of equipment concerned (or list on the back or attached where necessary)

Existence d'une annexe à l'attestation d'approbation de système qualité **NON**
existence of an annex to the certificate

Cette attestation est valable jusqu'au (jj/mm/aaaa) : **22/06/2020**
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	23/06/2017	France	BENJAMIN LALYR	

Code d'enregistrement / Registration Code : 2017/001159/CE-0062-PED

Le présent document est soumis aux Conditions Générales de Service jointes à la demande d'intervention signée par le der
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
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.

Liste des équipements concernés

List of the concerned equipment

Vannes à Guillotine (Knife gate valve) : VG3400 / VG6400 / VGT3400 / VGT6400 / VGS3400 / VGS6400

**BUREAU
VERITAS****N° CE-0062-PED-H-TEF 001-17-FRA**

Robinets à papillon (Butterfly valves) TECFLY : VP3448 / VP3442 / VP3449 / VP4448 / VP4442 / VP4449 / VP5448 / VP5442 / VP5449 / VP3648 / VP3642 / VP3649 / VP4648 / VP4642 / VP4649 / VP5648 / VP5642 / VP5649 / VP364816 / VP364916 / VP464816 / VP464916

Robinets à papillon (Butterfly valves) TECLARGE : VP3408 / VP3409 / VP4408 / VP4409 / VP3508 / VP3509 / VP4508 / VP4509 / VPE4448 / VPE4449 / VPE4548 / VPE4549

Robinets à papillon (Butterfly valves) TECFLON : VP4449 / VP4449R / VP4649 / VP4649R

Robinets à papillon (Butterfly valves) VPN : VPN3448 / VPN3442 / VPN3449 / VPN4448 / VPN4442 / VPN4449

Robinets à papillon (Butterfly valves) VPB : VPB3442 / VPB3448 / VPB3449 / VPB4642 / VPB4648 / VPB4649

Robinets à papillon (Butterfly valves) VPE : VPE3448 / VPE3449 / VPE3648 / VPE3649 / VPE4448 / VPE4449 / VPE4648 / VPE4649 / VPE464816 / VPE464916

Robinets à papillon (Butterfly valves) VPI : VPI4448 / VPI4449 / VPI4442 / VPI4648 / VPI4649 / VPI4642 / VPI464816 / VPI464916 / VPI464216

Clapets à boule (Ball check valves) : CBL3240 / CBL6240 / CBL3141 / CBL6141

Clapets à simple battant (Wafer type swing check valves) : CB6441

Clapets à double battants (Wafer type dual check valves) : CB3440 / CB3448 / CB3449 / CB3448N / CB3449N

Déclaration de conformité en accord avec la Directive Européenne des "Equipements sous pression" 2014/68/UE, Annexe III : procédures d'évaluation de conformité

Le fabricant soussigné :

TECOFI SAS

83, Rue Marcel Mérieux - CS 92013 - 69969 Corbas Cedex FRANCE

Déclare, sous sa seule responsabilité, que les produits TECOFI, destinés à être mis sur le marché en tant qu'équipements sous pression, désignés suivant plusieurs types ci-après :

1) VANNES à GUILLOTINE :

- a) Standard VG : **VG3400, VG6400.**
- b) A pelle traversante VGT : **VGT3400, VGT6400.**
- c) Spéciale sous silo VGS : **VGS3400, VGS6400.**

2) ROBINETS à PAPILLON TECFLY VP :

- a) Entre brides : **VP3442, VP3448, VP3449, VP4442, VP4448, VP4449, VP5442, VP5448, VP5449.**
- b) Oreilles taraudées : **VP3642, VP3648, VP364816, VP3649, VP364916, VP4642, VP464216, VP4648, VP464816, VP4649, VP464916, VP5642, VP5648, VP5649.**

3) ROBINETS à PAPILLON TECFLY VPN :

- a) Entre brides : **VPN3442, VPN3448, VPN3449, VPN4442, VPN4448, VPN4449.**

4) ROBINETS à PAPILLON TECFLY VPB :

- a) Entre brides : **VPB3442, VPB3448, VPB3449.**
- b) Oreilles taraudées : **VPB4642, VPB4648, VPB4649.**

5) ROBINETS à PAPILLON TECFLY VPE :

- a) Entre brides : **VPE3448, VPE3449, VPE4448, VPE4449.**
- b) Oreilles taraudées : **VPE3648, VPE3649, VPE4648, VPE4649, VPE464816, VPE464916.**

6) ROBINETS à PAPILLON TECFLY VPI :

- a) Entre brides : **VPI4448, VPI4449, VPI4442.**
- b) Oreilles taraudées : **VPI4648, VPI4649, VPI4642, VPI464816, VPI464916, VPI464216.**

7) ROBINETS à PAPILLON TECLARGE VP:

- a) Entre brides : **VP3408, VP3409, VP4408, VP4409, VPE4448, VPE4449.**
- b) Doubles brides : **VP3508, VP3509, VP4508, VP4509, VPE4548, VPE4549.**

8) ROBINETS à PAPILLON TECLARGE VPE :

- a) Entre brides : **VPE4448, VPE4449.**
- b) Doubles brides : **VPE4548, VPE4549.**

9) ROBINETS à PAPILLON TECFLON :

- a) Entre brides : **VP4449, VP4449R.**
- b) Oreilles taraudées : **VP4649, VP4649R.**

10) CLAPETS à BOULE :

CBL3240, CBL6240, CBL3141, CBL6141.

11) CLAPET à SIMPLE BATTANT :

CB6441.

12) CLAPET à DOUBLE BATTANT : **CB3440, CB3448, CB3449, CB3448N, CB3449N.**

Sont conformes à la Directive Européenne des "Equipements sous pression" 2014/68/UE du 15 mai 2014 en ce qui concerne les exigences essentielles de l'annexe I et les procédures d'évaluation de la conformité qui leur sont applicables, en tant que :

- Appareils de Catégorie I, II ou III selon les prescriptions du module H de l'annexe III de la 2014/68/UE.

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable.

Les équipements identifiés ci-dessus ont fait l'objet du contrôle interne de la fabrication avec surveillance de la vérification finale par le BUREAU VERITAS sis Newtime – 52 Boulevard du Parc – Ile de la Jatte 92200 NEUILLY-SUR-SEINE (Organisme notifié n° 0062) **au titre du module H de l'annexe III de la directive équipements sous pression 2014/68/UE. (Attestation n° CE-0062-PED-H-TEF 001-17-FRA)**

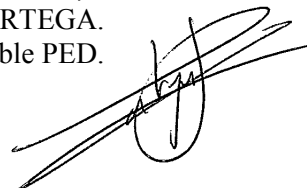
Normes harmonisées appliquées :

- Norme EN 12516-2 (2014)
- Norme EN 12516-4 (2014)
- Norme EN 12266-1 (2012)

Fait à CORBAS, le 10/08/2017.

Jérôme ORTEGA.

Responsable PED.



Autres directives applicables :

- Directives 2014/34/UE et 2006/42/CE