



**ATTESTATION D'APPROBATION DE SYSTEME DE QUALITE
CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL
N° CE-PED-H-TEF 001-14-FRA-revA**

BUREAU VERITAS S.A., 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 finale 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 "Equipements sous pression" N° 97/23/CE et est conforme aux dispositions correspondantes de la directive. *BUREAU VERITAS S.A., acting within the scope of its notification (notified body number 0062), attests that the quality system operated by the manufacturer for design, manufacture, final 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° 97/23/EC, and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.*

Fabricant (Nom) / Manufacturer (Name): **TECOFI**

Adresse / Address: **83 rue Marcel Mérieux Parc Agroalimentaire, 69969 CORBAS, FRANCE**

Marque commerciale / Branding name: **TECOFI FRANCE**

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

Identification des équipements concernés (liste en annexe le cas échéant) / Identification of equipment concerned (list attached where necessary):

Se reporter à la liste (See annexed list)

Cette attestation est valable jusqu'au (MM/JJ/AAAA) / This certificate is valid until (MM/DD/YYYY): **02/21/2017**

Le maintien de l'approbation est soumis à la réalisation par le Bureau Veritas des audits, essais et vérifications selon le contrat signé par le fabricant et le Bureau Veritas.

The approval is conditional upon the surveillance audits, tests and verifications to be carried out by Bureau Veritas, as per the provisions stated in the agreement signed by both the manufacturer and Bureau Veritas.

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, (b) de conformité de son équipement au type et (c) 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° 97/23/CE du 29 mai 1997 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, (b) conformity of the equipment with the type and (c) 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 97/23/EC of 29 may 1997 as transposed in the applicable law(s).

Etabli à / Made at	Le (MM/JJ/AAAA) / On (MM/DD/YYYY)	Approuvé et Enregistré en / Approved and Recorded in	Signé par / Signed by	Signature autorisée par Organisme Notifié / Signature authorised by Notified Body / No 0062
BRIGNAIS	05/14/2014	France	Benjamin Lalyr	

Code d'enregistrement / Registration code: 2014/141.09,876/P

La présente attestation est soumise aux Conditions Générales de Service de Bureau Veritas jointes à la demande d'intervention signée par le demandeur. *This certificate is subject to the terms of Bureau Veritas General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.*



ANNEXE à l'attestation d'approbation de système de qualité
ANNEX to the certificate of quality system approval

N° CE-PED-H-TEF 001-14-FRA-revA

Liste des équipements concernés

List of the concerned equipment

- 1) VANNES à GUILLOTINE (Knife gate valve) :
 - a) Standard VG (Standard type) : VG 3400, VG 6400.
 - b) A pelle traversante VGT (Through conduit type) : VGT 3400, VGT 6400.
 - c) Spéciale sous silo VGS (Under silo special type) : VGS 3400, VGS 6400.
- 2) ROBINETS à PAPILLON (Butterfly valves) TECFLY :
 - a) Entre brides (Wafer type) : VP 3442, VP 3448, VP 3449, VP 4442, VP 4448, VP 4449, VP 5442, VP 5448, VP 5449.
 - b) Oreilles taraudées (lug type) : VP 3642, VP 3648, VP 364816, VP 3649, VP 4642, VP 4648, VP4649, VP 5642, VP 5648, VP 5649, VP464216, VP464816, VP464916, VP364916.
- 3) ROBINETS à PAPILLON (Butterfly valves) TECLARGE :
 - a) Entre brides (Wafer type) : VP3408, VP3409, VP4408, VP4409.
 - b) Doubles brides (Flanged type) : VP3508, VP3509, VP4508, VP4509.
- 4) CLAPETS à BOULE (Ball check valves) : CBL 3240, CBL 6240, CBL 3141, CBL 6141.
- 5) CLAPETS à SIMPLE BATTANT (Wafer type swing check valves) : CB 6441.
- 6) CLAPETS à DOUBLE BATTANT (Wafer type dual check valves) : CB 3440, CB 3448, CB 3449
- 7) Robinets à papillon (Butterfly valves) VPN : Entre-brides : (Wafer type) VPN 3442, VPN 3448, VPN 3449, VPN 4442, VPN 4448, VPN 4449
- 8) Robinets à papillon (Butterfly valves) VPB :
 - a) Entre brides (Wafer type) : VPB 3442, VPB 3448, VPB 3449
 - b) Oreilles taraudées (Lug type) : VPB 4642, VPB 4648, VPB 4649

Objet révision A : modification de l'adresse et faute de frappe dans liste des équipements

Déclaration de conformité en accord avec la Directive Européenne des "Equipements sous pression" 97/23/CE, Annexe III : procédures d'évaluation de conformité

Le fabricant soussigné :

TECOFI SAS

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

Déclare 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 :

- 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 TECLARGE :

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

4) CLAPETS à BOULE :

CBL3240, CBL6240, CBL3141, CBL6141.

5) CLAPET à SIMPLE BATTANT :

CB6441.

6) CLAPET à DOUBLE BATTANT :

CB3440, CB3448, CB3449.

7) ROBINETS à PAPILLON VPN :

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

8) ROBINETS à PAPILLON VPB :

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

Sont conformes à la Directive Européenne des "Equipements sous pression" 97/23/CE du 29 mai 1997 en ce qui concerne les exigences essentielles 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 Directive 97/23/CE.

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 67 boulevard du Château 92200 NEUILLY-SUR-SEINE (Organisme notifié n° 0062) **au titre du module H de l'annexe III de la directive équipements sous pression. (Attestation n° CE-PED-H-TEF 001-14-FRA-revA).**

Normes harmonisées appliquées :

- Norme EN 12516-2 (2004)
- Norme EN 12516-4 (2008)
- Norme EN 12266-1 (2012)

Autres directives applicables :

- Directives 94/9/CE et 2006/42/CE

Fait à CORBAS,
le 14/05/2014.

Jérôme ORTEGA.
Responsable PED.

