

**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, VG4400, VG6400, VG6400C, VG6400CA, VGA4430, VGA6430.**

b) A pelle traversante VGT : **VGT4400, VGT6400.**

c) Spéciale sous silo VGS : **VGS4400<sup>(1)</sup>, VGS6400<sup>(1)</sup>.**

(1) Appareils conforme aux exigences de la Directive Européenne 2014/68/UE « Equipement sous pression » Article 4§3 : DN 150-400 G2/L1/L2.

2) ROBINETS à PAPILLON TECFLY VPG :

a) Entre brides : **VPG4448, VPG4449.**

b) Oreilles taraudées : **VPG4648, VPG4649, VPG4608, VPG4609.**

3) ROBINETS à PAPILLON TECFLY VPE :

a) Entre brides : **VPE3448, VPE3449, VPE4448, VPE4449.**

b) Oreilles taraudées : **VPE3648, VPE3649, VPE4648, VPE4649, VPE464816, VPE464916.**

4) ROBINETS à PAPILLON TECFLY VPI :

a) Entre brides : **VPI4448, VPI4449, VPI4442.**

b) Oreilles taraudées : **VPI4648, VPI4649, VPI4642, VPI464816, VPI464916, VPI464216.**

5) ROBINETS à PAPILLON TECLARGE VP:

a) Entre brides : **VP3408, VP3409, VP4408.**

b) Doubles brides : **VP3508, VP4508, VP4509.**

6) ROBINETS à PAPILLON TECLARGE VPE :

a) Entre brides : **VPE4408, VPE4409, VPE4448, VPE4449.**

b) Doubles brides : **VPE4508, VPE4509, VPE4548, VPE4549.**

c) Oreilles taraudées : **VPE4608, VPE4609, VPE4638, VPE4639, VPE4648, VPE4649.**

7) ROBINETS à PAPILLON TECFLON :

a) Entre brides : **VP4449, VP4449R.**

b) Oreilles taraudées : **VP4649, VP4649R.**

8) CLAPETS à BOULE : **CBL4240, CBL6240, CBL4141.**

9) CLAPET à SIMPLE BATTANT : **CB6441, CB6441-EPA.**

10) CLAPET à DOUBLE BATTANT : **CB3449-EPA, CB3448N-EP.**

**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 selon les prescriptions du module A de l'annexe III de la 2014/68/UE : Contrôle interne de la fabrication.

Ou

- Appareils de Catégorie II ou III selon les prescriptions du module H de l'annexe III de la 2014/68/UE : Les équipements identifiés de Catégorie II ou III, fabriqués dans la limite du 21/06/2023, ont fait l'objet du contrôle interne de la fabrication avec surveillance de la vérification finale par le **Bureau Veritas Services SAS** sis 8 Cours du Triangle 92800 PUTEAUX – LA DEFENSE (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 001-20-FRA)

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

Normes harmonisées appliquées :

- Norme EN 12516-2+A1 (2021)
- Norme EN 12516-4+A1 (2018)
- Norme EN 16668+A1 (2018)
- Norme EN 12266-1 (2012)
- Norme EN 19 (2016)

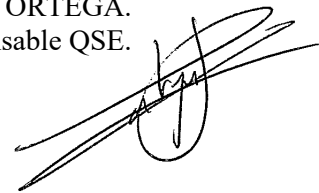
Autres directives applicables :

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

Fait à CORBAS, le 27/10/2023.

Jérôme ORTEGA.

Responsable QSE.



**Conformity declaration according to European Directive of "Equipments under pressure"  
2014/68/EU, Annex III: conformity assessment procedures**

The undersigned manufacturer:

**TECOFI SAS**

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

**Declare, under his own responsibility, that TECOFI products, intended to be launched on the market as equipment under pressure, defined according to several types below:**

1) KNIFE GATE VALVES:

a) VG Standard type: **VG3400, VG4400, VG6400, VG6400C, VG6400CA, VGA4430, VGA6430.**

b) VGT Through conduit type: **VGT4400, VGT6400.**

c) VGS Under silo special type: **VGS4400<sup>(1)</sup>, VGS6400<sup>(1)</sup>.**

(1) Device complying with the requirements of European Directive 2014/68/EU « Pressure equipment » Article 4§3 : DN 150-400 G2/L1/L2.

2) TECFLY VPG BUTTERFLY VALVES:

a) Wafer type: **VPG4448, VPG4449.**

b) Lug type: **VPG4648, VPG4649, VPG4608, VPG4609.**

3) TECFLY VPE BUTTERFLY VALVES:

a) Wafer type: **VPE3448, VPE3449, VPE4448, VPE4449.**

b) Lug type: **VPE3648, VPE3649, VPE4648, VPE4649, VPE464816, VPE464916.**

4) TECFLY VPI BUTTERFLY VALVES:

a) Wafer type: **VPI4448, VPI4449, VPI4442.**

b) Lug type: **VPI4648, VPI4649, VPI4642, VPI464816, VPI464916, VPI464216.**

5) TECLARGE VP BUTTERFLY VALVES:

a) Wafer type: **VP3408, VP3409, VP4408.**

b) Flanged type: **VP3508, VP3509, VP4509.**

6) TECLARGE VPE BUTTERFLY VALVES:

a) Wafer type: **VPE4408, VPE4409, VPE4448, VPE4449.**

b) Flanged type: **VPE4508, VPE4509, VPE4548, VPE4549.**

c) Lug type: **VPE4608, VPE4609, VPE4638, VPE4639, VPE4648, VPE4649.**

7) TECFLON BUTTERFLY VALVES:

a) Wafer type: **VP4449, VP4449R.**

b) Lug type: **VP4649, VP4649R.**

8) BALL CHECK VALVES: **CBL4240, CBL6240, CBL4141.**

9) WAFER TYPE SWING CHECK VALVES: **CB6441, CB6441-EPA.**

10) WAFER TYPE DUAL PLATE CHECK VALVES: **CB3449-EPA, CB3448N-EP.**

Are in accordance with "Equipments under pressure" European Directive 2014/68/EU of May 15th, 2014 as regards the essential safety requirements of appendix I and the conformity assessment procedures which are applicable to them, as:

- Category I devices according to the prescriptions of appendix III module A of the European Directive 2014/68/EU: Manufacturing internal control.

Or

- Category II or III devices according to the prescriptions of appendix III module H of the European Directive 2014/68/EU: Equipments identified above, manufactured within the limit of 06/21/2023, were the object of the manufacturing internal control with final check surveillance by the **Bureau Veritas Services SAS** located 8 Cours du Triangle 92800 PUTEAUX – LA DEFENSE (Notified organization n° 0062) **in conformance with the appendix III module H of the equipments under pressure directive. (Certificate n° CE-0062-PED-H-TEF 001-20-FRA)**

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation.

Applied harmonized standards:

- Standard EN 12516-2+A1 (2021)
- Standard EN 12516-4+A1 (2018)
- Standard EN 16668+A1 (2018)
- Standard EN 12266-1 (2012)
- Standard EN 19 (2016)

Other applicable directives:

- 2014/34/EU and 2006/42/EC.

CORBAS, on October 27th, 2023.

Jérôme ORTEGA.

QSE manager.

