

**1. Équipement sous pression ou ensemble / Pressure equipment or assembly**

Produit / Product : GACHOT (Type : V9, V15, V16, V25, V26, V29, V36, V56, V59, VSL, V501,552)  
 Type / Type : Robinets à Tournant Sphérique / Ball Valves DN32-DN200 – Robinet vanne / Gate Valves DN32-DN150  
 Catégorie max. III (G / L)

**2. Nom et adresse du fabricant / Name and address of the manufacturer**

SAPAG Valves – 2, rue du Marais – F 80400 HAM

**3. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. / This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**

**4. Objet de la déclaration / Object of the declaration**

Description : Robinets à tournant sphériques Corps 2 pièces ou 3 pièces, 2 ou 3 voies (T ou L), tous types de raccordement, Dérivés: Clapets, Filtres. Options : Enveloppe de réchauffage, Fond de cuve, rehausse pour cryogénie, Ensemble manuel et avec actionneur, accessoires inclus / Ball valves body in 2 or 3 pièces, 2 or 3 ways (T or L), all types of threaded, weld and flanged ends ,Others: Check Valves, Strainers. With options: Jacketed valves, Tank Bottom, Stem extension housing for cryogenic applications, Manual and actuated package, accessories included.  
 Robinets vanne. Options : Enveloppe de réchauffage, Ensemble manuel et avec actionneur, accessoires inclus / Gate valves. With options: Jacketed valves, Manual and actuated package, accessories included.  
 Procédure d'évaluation de conformité / Conformity assessment procedure Module H : Assurance complète de qualité / Full Quality Assurance.

**5. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable / The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation :**

2014/68/UE	Harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression <i>Harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment</i>
2004/108/CE	Compatibilité électromagnétique des appareils électriques et électroniques <i>Electromagnetic compatibility of electrical and electronic apparatus</i>
2006/95/CE	Rapprochement des législations des États membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension <i>Harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits</i>

**6. Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée / References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:**

Norme de conception / Design standard	DIN 3840, EN 12516
Face à face / Face to face	NF EN 558, DIN 3202
Résistance mécanique / Design strength	CODAP, EN 1983, NF E 29-470, NF E 29-465, NF E 29-466, ISO 7121, BS 5351
Étanchéité / Testing procedures	EN 12266, ISO 5208, NF E 29-311, DIN 3230
Marquage / Marking	NF EN 19
Raccordement de l'actionneur / Valve actuator attachment	ISO 5211, DIN 3337
Raccordement sur tuyauterie / Pipe flange connection	ISO 228, ANSI B1.20, ANSI B16-34, ISO 7005-1, EN 1092-1, EN1092-2, EN1759-1, DIN 259, DIN 2502, DIN 2999, DIN 6602
Autres normes / Other standards	BS6755-2, API 607, API 6FA, SNEAP-RH-TUY-F2 (Fire Safe Valves)

**7. Organisme notifié / Notified Body:**

TÜV Rheinland-Certification Body for Pressure Equipment  
 TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
 Notified Body, ID-N°.0035  
 Am Grauen Stein, D-51105 Köln  
 Germany  
 N°Certificat : 01 202 FR/Q-17 0694

**8. Signé par et au nom de / Signed for and on behalf of: :**

Date : 2023/01/27  
 Nom / Name : Benoit Laurent  
 Fonction : Responsable Technique / Technical Manager  
 Signature :

Lieu d'établissement : Ham

