



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

Produit / Product : JMC
 Type / Type : Robinets métallique à papillon / *Metallic butterfly valves* Wafer, Lug, DN50-DN1000,
 Double Flange (DN500-DN2400)
 Catégorie max. DN50 – 1000 : III (G / L)
 DN1050 – 2400 : II (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 : Ensemble manuel et avec actionneur, accessoires inclus / Manual and actuated package, accessories included
 Procédure d'évaluation de conformité / Module H : Assurance complète de qualité / Full Quality Assurance.
 Conformity assessment procedure

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 | EN 593:2009 |
| Face à face / Face to face | EN558:2008 S20 (DN50-DN1200) DN1250-1600(PMA10) : 256 mm DN1600(PMA16) – DN2400 : 356 mm |
| Résistance mécanique / Design strength | EN12516-1:2005, EN12516-2:2004, EN12516-4:2008 |
| Étanchéité / Testing procedures | EN12266-1 :2012, EN12266-2 :2012, ISO5208 :1993 |
| Marquage / Marking | EN19 :2002 |
| Raccordement de l'actionneur / Valve actuator attachment | ISO5211 :2001 |
| Raccordement sur tuyauterie / Pipe flange connection | ISO 7005-1:2011, ISO 7005-2:1988, EN 1092-1:2007+A1 2013, EN 1092-2:1997, EN1759-1:2005 |

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
 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

