



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

Produit / *Product* : JMC  
 Type / *Type* : Robinets métalliques 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 / *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 UK applicable / The object of the declaration described above is in conformity with the relevant UK legislation :**

2016 N°. 1105 Règlements (Sécurité) des Équipements sous Pression  
*Pressure Equipment (Safety) Regulation*  
 2016 N°. 1091 Règlements Compatibilité Electromagnétique  
*Electromagnetic Compatibility Regulation*  
 2016 N°. 1101 Règlements (Sécurité) Matériel Electrique  
*Electrical Equipment (Safety) Regulation*

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

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

**7. Organisme approuvé / Approved Body:**

Pas d'organisme approuvé / *No approved body*  
 Déclaration basée sur CE Certificate : 01 202 FR/Q-17 0694

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

Date : 2023/02/06  
 Nom / *Name* : Benoit Laurent  
 Fonction : Responsable Technique / *Technical Manager*  
 Signature :

Lieu d'établissement : Ham

