

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

Produit / Product : CLASAR  
 Type / Type : Clapets de non-retour / Check valves Wafer, DN80-DN500,  
 Double Flange (DN450-DN1800)  
 Catégorie max. I (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	EN12516-1 :2005 ; EN12516-2 :2004
Face à face / Face to face	CLASAR FT/DS 158206.
Résistance mécanique / Design strength	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	Non Applicable / Not applicable
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

