

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

*En conformité avec le règlement de l'UE (Union européenne): n ° 305/2011  
(Règlement sur la construction du produit - CPR)*

Déclaration des Performances-Nr. **GR 00008**

1. Code d'identification unique du produit type:

**GRIFFON RU-22 BOT 1L\*8 NLFR**  
**Colle PVC-U des pour systèmes de conduites thermoplastiques sans pression**

2. Usage(s) prévu(s):

**installations des transport, d'évacuation,  
de stockage d'eau impropre à la consommation humaine  
\*) (la remarque à la dernière page)**

3. Fabricant:

**Bison International BV, Dr. A.F. Philipsstraat 9, 4462 EW Goes, The Netherlands**

4. Mandataire:

**Non applicable**

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

**Système 4**

6. Norme harmonisée: **EN14680:2006**  
Organisme(s) notifié(s): **Non applicable**

7. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la traction / Résistance au cisaillement après 1 heure	$\geq 0,25$ MPa	EN 14680:2006
Résistance à la traction / Résistance au cisaillement après 24 heure	$\geq 1,5$ MPa	
Résistance à la traction / Résistance au cisaillement après 480 heure	$\geq 3,0$ MPa	
Etanchéité / Résiste à l'essai cyclique à température accrue	pas de fuites	
Résistance à haute température / Résiste à l'essai cyclique à température accrue	pas de fuites	
Durabilité sur Etanchéité Résistance à haute température	pas de fuites	

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: **Non applicable**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

J.P.M. Klerks  
 Manager Research & Development  
 Goes, 3. November 2016

