

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°: 0008-0001

Usage prévus :	Afin de protéger les gardes d'eau des siphons dans les systèmes d'évacuation gravitaires en laissant entrer de l'air dans le système lorsqu'une dépression se développe dans la canalisation, comme alternative à l'usage de tuyauterie pour la ventilation.		
Reference spécification technique harmonisée :	EN 12380 : 2002		
Nom du produit :	Mini-KNITS	KNITS II	Combi-Siphon Design / Trap-Vent
Numéro de type :	49004	49103	8F-STU086-BWT / 8F-STU073-CRM
Identification:	AI	AI	AII
Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :	4	4	4
Nom de l'organisme notifié et numéro d'identification des rapports d'essais/calculs :	BRE 0832 / 292657	BRE 0832 / 290796	BRE 0832 / 288617
Nom de l'organisme effectuant le certificat de conformité du contrôle de la production en usine :	NSF International		
Nom de l'organisme notifié et numéro d'identification de la certification indépendante KEYMARK :	DIN CERTCO 0196 / 011-7B003	DIN CERTCO 0196 / 011-7B008	DIN CERTCO 0196 / 011-7B005
Déclaration des performances :			
Etanchéité à l'air à 30 Pa, 500 Pa et 10 000 Pa:	Oui	Oui	Oui
Durabilité (endurance mécanique, résistance à la chaleur et aux températures inférieures à zéro):			
de -20°C à +60°C:	Oui	Oui	Prestation non défini
de 0°C à +60°C:	Oui	Oui	Oui
Efficacité (capacité d'entrée d'air):	7.5 l/s (déclaré)	32 l/s (déclaré)	1.5 l/s (déclaré)
Efficacité (pression d'ouverture):	70 Pa (déclaré)	70 Pa (déclaré)	70 Pa (déclaré)
Efficacité à une température inférieure à zéro :	-20°C (déclaré)	-40°C (déclaré)	Prestation non défini

Les performances des produits identifiés avec les numéros de type ci-dessus indiqués (codes uniques d'identification) sont conformes aux performances déclarées indiquées.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité de Studor Ventech Limited, Millennium House, Victoria Road, Douglas, Isle of Man IM2 4RW.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom et fonction	Date et lieu de délivrance	Signature
STEVEN WHITE TECHNICAL DIRECTOR	HOVE, UK 11 AUGUST, 2015	