

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Date de délivrance: 3/18/2019

Remplace : N° --- - CPR --/---- - aaaa/# de - mm/jj/aaaa

No. 0761-CPR-16/0312-2019/3

1 **Code d'identification unique du produit type: PROMASEAL®-S**

2 **Numéro de type, de lot ou de série:** comme indiqué sur l'emballage du produit

3 **Usages prévus** comme mentionné dans l' ETA-16/0312:
 3.1 - PROMASEAL®-S est une silicone résistante au feu pour l'obturation coupe-feu de joints/ouvertures linéaires dans des cloisons et planchers résistants au feu.
 3.2 - Le produit est destiné aux usages prévus suivants ::
 - usage à l'intérieur avec exposition aux taux d'humidité < 85 % HR, à l'exclusion d'exposition à des températures inférieures à 0°C et à la pluie ou aux rayons uv (TR 024:2009, type Z2)
 - usage à l'intérieur avec exposition aux taux d'humidité ≥ 85 % HR, à l'exclusion d'exposition à des températures inférieures à 0°C et à la pluie ou aux rayons uv TR 024:2009, type Z1);
 - usage avec exposition à des températures inférieures à 0°C, à l'exclusion d'exposition à la pluie ou aux rayons uv (TR 024:2009, type Y2);
 - usage avec exposition à des températures inférieures à 0°C et aux rayons uv, à l'exclusion d'exposition à la pluie (TR 024:2009, type Y1);
 - usage avec exposition à toutes les conditions météorologiques (TR 024:2009, type X).

4 **Nom et adresse de contact du fabricant:**
 Etex Building Performance NV
 Bormstraat 24
 B-2380 Tiselt
 Belgium
 Usine :12
 www.etexgroup.com

5 **Nom et adresse de contact du mandataire:** non applicable.

6 **Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction (EVCP):** voir tableau de l'article 9..

7 **Le produit de construction n'est pas couvert par une norme harmonisée (hEN).**

8 **La déclaration de performance concerne un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée.**
 Un ETE a été délivré pour ce produit par le Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) (OIB, Autriche) avec le N° :
 ETA-16/0312
 basé sur l'ETAG 026-1 et l'ETAG 026-3.
 Organisme notifié de certification de produit: n ° 0761 (MPA Braunschweig)
 Certificat de constance des performances
 0761-CPR-0770

9 Performance déclarée			
Caractéristiques essentielles	Systèmes d'EVCP	Performance	Spécification technique harmonisée
EF1 : Résistance mécanique et stabilité .:			
EF2 : Sécurité en cas d'incendie:			
Réaction au feu:	1	B-s2,d0	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106
Résistance au feu:	1	Ce caractéristique est en fonction du système testé. Les performances du produit dans chaque type de construction testé sont démontrées par le fabricant sur base de l'usage prévu décrit sous la section 3.1. et la présente déclaration de performance en sert de preuve. Les classes de performance sont spécifiées et expliquées dans un rapport de classement conformément à la partie applicable de la norme EN 13501.	
EF3 : Hygiène, santé et environnement:			
Perméabilité à l'air:	-	NPD (No Performance Determined)	

Imperméabilité à l'eau:	-	NPD (No Performance Determined)	ETA 16/0312 EAD 350141-00- 1106
Emission de substances dangereuses:	-	Déclaration (déposée auprès de l'Organisme d'Agrément technique)	
EF4 : Sécurité d'utilisation et accessibilité:			
Résistance mécanique et stabilité:		NPD (No Performance Determined)	
Résistance à l'impact et aux mouvements:	-	NPD (No Performance Determined)	
Adhérence:		NPD (No Performance Determined)	
EF5 : Protection contre le bruit:			
Isolation aux bruits aériens:		NPD (No Performance Determined)	
EF6 : Économie d'énergie et isolation thermique:			
Conductivité thermique:	-	NPD (No Performance Determined)	
Perméabilité à la vapeur d'eau (coefficient de transmission):	-	NPD (No Performance Determined)	
Durabilité:			
Evaluation de la durabilité de base:		Conformément à l'utilisation déclarée, classe X selon l'EOTA TR024 et en conformité avec ETAG 026-3.	ETA 16/0312 EAD 350141-00- 1106

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Le lecteur de ce document est invité à vérifier sur le site internet "www.promat-ce.eu" la dernière version de ce document.

La Fiche de Données Sécurité (FDS) 1907/2006/EG pour PROMASEAL®-S est disponible sur demande.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom: Bettina Rothböck
Fonction: Product Manager Fire Stopping

Linz, 3/18/2019

Signature: