

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Date de délivrance: 7/6/2018

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

No. 0761-CPR-16/0311-2018/7

1	Code d'identification unique du produit type: PROMASTOP®-S PROMASTOP®-L																					
2	Numéro de type, de lot ou de série: comme indiqué sur l'emballage du produit																					
3	Usages prévus comme mentionné dans l' ETA-16/0311: 3.1 - PROMASTOP®-S/L sont des coussins résistants au feu pour l'obturation coupe feu de traversées de cloisons et planchers résistants au feu par des câbles, faisceaux de câbles et conduites combustibles et incombustibles (avec et sans isolation combustible) 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: <div style="text-align: center;"> Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Usine :21 www.promat-international.com </div>																					
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, Autriche) avec le N° : <div style="text-align: center;"> ETA-16/0311 basé sur l'ETAG 026-1 et l'ETAG 026-2.. </div> Organisme notifié de certification de produit: n ° 0761 (MPA Braunschweig) Certificat de constance des performances 0761 - CPR - 0724																					
9	Performance déclarée <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Caractéristiques essentielles</th> <th style="width: 15%;">Systèmes d'EVCP</th> <th style="width: 30%;">Performance</th> <th style="width: 20%;">Spécification technique harmonisée</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">EF1 : Résistance mécanique et stabilité :</td> </tr> <tr> <td colspan="4">EF2 : Sécurité en cas d'incendie:</td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0311 ETAG 026-2</td> </tr> <tr> <td>Résistance au feu:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>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</td> </tr> </tbody> </table>			Caractéristiques essentielles	Systèmes d'EVCP	Performance	Spécification technique harmonisée	EF1 : Résistance mécanique et stabilité :				EF2 : Sécurité en cas d'incendie:				Réaction au feu:	1	E	ETA 16/0311 ETAG 026-2	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
Caractéristiques essentielles	Systèmes d'EVCP	Performance	Spécification technique harmonisée																			
EF1 : Résistance mécanique et stabilité :																						
EF2 : Sécurité en cas d'incendie:																						
Réaction au feu:	1	E	ETA 16/0311 ETAG 026-2																			
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)	ETA 16/0311 ETAG 026-2
Imperméabilité à l'eau:	-	NPD (No Performance Determined)	
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 026-2.	ETA 16/0311 ETAG 026-2

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 feuille d'information produit sur la base de la Fiche de Données Sécurité conformément à la VO (EG) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 pour PROMASTOP®-S/L est disponible sur demande.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom: Bettina Rothböck
Fonction: Product Manager Fire Stopping

Linz, 7/6/2018

Signature: