

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Date de délivrance: 4/18/2018

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

## No. 0749-CPR-17/0862-2018/4

1	<b>Code d'identification unique du produit type: PROMASTOP®-M</b>																																			
2	<b>Numéro de type, de lot ou de série:</b> comme indiqué sur l'emballage du produit																																			
3	<b>Usages prévus</b> comme mentionné dans l' ETA-17/0862: 3.1 - PROMASTOP®-M est un mortier résistant au feu pour le calfeutrement des tuyaux combustibles ou non-combustibles (avec ou sans isolation combustible) ainsi que pour les câbles et bottes de câbles, dans les murs 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	<b>Nom et adresse de contact du fabricant:</b> <div style="text-align: center;">             Promat International NV              Bormstraat 24              B-2380 Tisselt              Belgium              Usine :24              www.promat-international.com           </div>																																			
5	<b>Nom et adresse de contact du mandataire:</b> non applicable..																																			
6	<b>Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction (EVCP):</b> voir tableau de l'article 9..																																			
7	<b>Le produit de construction n'est pas couvert par une norme harmonisée (hEN).</b>																																			
8	<b>La déclaration de performance concerne un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée.</b> 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-17/0862              basé sur l'ETAG 026-1 et l'ETAG 026-2..           </div> Organisme notifié de certification de produit: n ° 0749 (Belgian Construction Certification Association NPO) Certificat de constance des performances 0749-CPR-BC1-240-66-17/0862-24																																			
9	<b>Performance déclarée</b> <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"><b>EF1 : Résistance mécanique et stabilité :</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>EF2 : Sécurité en cas d'incendie:</b></td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>A1</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 17/0862 ETAG 026-2</td> </tr> <tr> <td>Résistance au feu:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Cette exigence dépend du système testé.. Une construction résistante au feu, dans laquelle le produit a été utilisé, a été testée. Les classes de performance ont été consignées et déclarées dans un document de classement conformément à la partie applicable de l'EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>EF3 : Hygiène, santé et environnement:</b></td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à l'air:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (No Performance Determined)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 17/0862 ETAG 026-2</td> </tr> <tr> <td>Imperméabilité à l'eau:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (No Performance Determined)</td> </tr> <tr> <td>Emission de substances dangereuses:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Déclaration (déposée auprès de l'Organisme d'Agrément technique)</td> </tr> </tbody> </table>			Caractéristiques essentielles	Systèmes d'EVCP	Performance	Spécification technique harmonisée	<b>EF1 : Résistance mécanique et stabilité :</b>				<b>EF2 : Sécurité en cas d'incendie:</b>				Réaction au feu:	1	A1	ETA 17/0862 ETAG 026-2	Résistance au feu:	1	Cette exigence dépend du système testé.. Une construction résistante au feu, dans laquelle le produit a été utilisé, a été testée. Les classes de performance ont été consignées et déclarées dans un document de classement conformément à la partie applicable de l'EN 13501.	<b>EF3 : Hygiène, santé et environnement:</b>				Perméabilité à l'air:	-	NPD (No Performance Determined)	ETA 17/0862 ETAG 026-2	Imperméabilité à l'eau:	-	NPD (No Performance Determined)	Emission de substances dangereuses:	-	Déclaration (déposée auprès de l'Organisme d'Agrément technique)
Caractéristiques essentielles	Systèmes d'EVCP	Performance	Spécification technique harmonisée																																	
<b>EF1 : Résistance mécanique et stabilité :</b>																																				
<b>EF2 : Sécurité en cas d'incendie:</b>																																				
Réaction au feu:	1	A1	ETA 17/0862 ETAG 026-2																																	
Résistance au feu:	1	Cette exigence dépend du système testé.. Une construction résistante au feu, dans laquelle le produit a été utilisé, a été testée. Les classes de performance ont été consignées et déclarées dans un document de classement conformément à la partie applicable de l'EN 13501.																																		
<b>EF3 : Hygiène, santé et environnement:</b>																																				
Perméabilité à l'air:	-	NPD (No Performance Determined)	ETA 17/0862 ETAG 026-2																																	
Imperméabilité à l'eau:	-	NPD (No Performance Determined)																																		
Emission de substances dangereuses:	-	Déclaration (déposée auprès de l'Organisme d'Agrément technique)																																		

<b>EF4 : Sécurité d'utilisation et accessibilité:</b>			
Résistance mécanique et stabilité:		NPD (No Performance Determined)	
Résistance à l'impact et aux mouvements:	-	NPD (No Performance Determined)	
Adhérence:		NPD (No Performance Determined)	
<b>EF5 : Protection contre le bruit:</b>			
Isolation aux bruits aériens:		NPD (No Performance Determined)	
<b>EF6 : Économie d'énergie et isolation thermique:</b>			
Conductivité thermique:	-	NPD (No Performance Determined)	
Perméabilité à la vapeur d'eau (coefficient de transmission):	-	NPD (No Performance Determined)	
<b>Durabilité:</b>			
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 17/0862 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](http://www.promat-ce.eu)" la dernière version de ce document.

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom: Bettina Rothböck  
Fonction: Product Manager Fire Stopping

Linz, 4/18/2018

Signature: