

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Date de délivrance: 4/10/2017  
Remplace : N° --- - CPR --/---- - aaaa/# de - jj/mm/aaaa

## No. 0761-CPR-16/0310-2017/4

1	<b>Code d'identification unique du produit type: PROMASEAL®-A spray</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-16/0310: 3.1 - PROMASEAL®-A spray est un enduit acrylique résistant au feu pour joints de construction linéaires utilisable avec différents matériaux de calfeutrement dans les murs et les planchers. 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);																																							
4	<b>Nom et adresse de contact du fabricant:</b> <div style="text-align: center;">           Promat International NV            Bormstraat 24            B-2380 Tiselt            Belgium            Usine :12            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° : ETA-16/0310 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 - 0577																																							
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 style="text-align: center;">E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0310</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 16/0310</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> <tr> <td colspan="4"><b>EF4 : Sécurité d'utilisation et accessibilité:</b></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	E	ETA 16/0310	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 16/0310	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>			
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	E	ETA 16/0310																																					
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 16/0310																																					
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)	ETA 16/0310
Adhérence:		NPD (No Performance Determined)	
<b>EF5 : Protection contre le bruit:</b>			
Isolation aux bruits aériens:		NPD (No Performance Determined)	ETA 16/0310
<b>EF6 : Économie d'énergie et isolation thermique:</b>			
Conductivité thermique:	-	NPD (No Performance Determined)	ETA 16/0310
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 Z2, Z1, Y2, Y1 selon l'EOTA TR024 et en conformité avec ETAG 026-3.	ETA 16/0310

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 PROMASEAL®-A spray est disponible sur demande.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom: Bettina Rothböck  
 Fonction: Product Manager Fire Stopping & Intumescent Seals

Linz, 4/10/2017

Signature: