

DÉCLARATION DES PERFORMANCES Date de délivrance: 10/18/2016 Remplace: N° --- - CPR --/--- - aaaa/# de - jj/mm/aaaa No. 0761-CPR-16/0309-2016/10 PROMASEAL®-AG Code d'identification unique du produit type: Numéro de type, de lot ou de série: comme indiqué sur l'emballage du produit Usages prévus comme mentionné dans l' ETA-16/0309: 3.1 - PROMASEAL®-AG est un mastic intumescent résistant au feu pour l'isolation des tuyaux, les câbles et les faisceaux de câbles dans les traversées de murs et de 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); Nom et adresse de contact du fabricant: Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Usine:12 www.promat-international.com 5 Nom et adresse de contact du mandataire: non applicable... 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... Le produit de construction n'est pas couvert par une norme harmonisée (hEN). 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°: ETA-16/0309 basé sur l'ETAG 026-1 et l'ETAG 026-2. Organisme notifié de certification de produit: n ° 0761 (MPA Braunschweig) Certificat de constance des performances 0761 - CPR - 0546 Performance déclarée Caractéristiques essentielles Systèmes Performance Spécification d'EVCP technique harmonisée EF1 : Résistance mécanique et stabilité :. EF2 : Sécurité en cas d'incendie: Réaction au feu: 1 Cette exigence dépend du système testé.. Résistance au feu: Une construction résistante au feu, dans laquelle le produit a été utilisé, a été ETA 16/0309 testée. Les classes de performance ont été consignées et déclarées dans un document de classement conformément à la partie applicable de l'EN 13501. EF3 : Hygiène, santé et environnement: NPD (No Performance Determined) Perméabilité à l'air: NPD (No Performance Determined) Imperméabilité à l'eau: Emission de substances dangereuses: Déclaration (déposée auprès de ETA 16/0309 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) | ETA 16/0309 |
| Adhérence: | | NPD (No Performance Determined) | |
| EF5 : Protection contre le bruit: | | | |
| Isolation aux bruits aériens: | | NPD (No Performance Determined) | ETA 16/0309 |
| EF6 : Économie d'énergie et isolation thermique: | | | |
| Conductivité thermique: | - | NPD (No Performance Determined) | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (coefficient | - | NPD (No Performance Determined) | ETA 16/0309 |
| de transmission): | | | |
| Durabilité: | | | |
| Evaluation de la durabilité de base: | | Conformément à l'utilisation déclarée, | |
| | | classe Z2, Z1, Y2, Y1 selon l'EOTA TR024 | ETA 16/0309 |
| | | et en conformité avec 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 Fiche de Données Sécurité (FDS) 1907/2006/EG pour PROMASEAL®-AG est disponible sur demande.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom: Bettina Rothböck

Fonction: Product Manager Fire Stopping & Intumescent

Seals

Linz, 10/18/2016 Signature: