

DÉCLARATION DES PERFORMANCES Date de délivrance: 4/17/2015 Remplace: N° --- - CPR --/--- - aaaa/# de - jj/mm/aaaa No. 0761-CPR-14/0446-2015/4 PROMASTOP®-I Code d'identification unique du produit type: 2 Numéro de type, de lot ou de série: comme indiqué sur l'emballage du produit Usages prévus comme mentionné dans l' ETA-14/0446: 3.1 - PROMASTOP®-I est un enduit intumescent à base aqueuse utilisé pour des calfeutrements autour de câbles, de bottes de câbles et de tuyaux combustibles ou non combustibles (avec ou sans isolant combustible) traversant des murs et plafonds 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) Nom et adresse de contact du fabricant: Promat GmbH St.-Peter-Straße 25 4021 Linz Austria Usine:16 www.promat.at 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 leguel 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-14/0446 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 - 0433 Performance déclarée Systèmes Performance Spécification Caractéristiques essentielles d'EVCP technique harmonisée EF1 : Résistance mécanique et stabilité :. EF2 : Sécurité en cas d'incendie: Réaction au feu: Cette exigence dépend du système testé.. Résistance au feu: 1 Une construction résistante au feu, dans laquelle le produit a été utilisé, a été ETA 14/0446 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: Perméabilité à l'air: NPD (No Performance Determined) NPD (No Performance Determined) Imperméabilité à l'eau: Emission de substances dangereuses: Déclaration (déposée auprès de ETA 14/0446 l'Organisme d'Agrément technique) EF4 : Sécurité d'utilisation et accessibilité: Résistance mécanique et stabilité: NPD (No Performance Determined) NPD (No Performance Determined) ETA 14/0446 Résistance à l'impact et aux mouvements: NPD (No Performance Determined) Adhérence: EF5: Protection contre le bruit: Isolation aux bruits aériens: NPD (No Performance Determined) ETA 14/0446



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)	ETA 14/0446
Durabilité:			
Evaluation de la durabilité de base:		Conformément à l'utilisation déclarée, classe Z2 selon l'EOTA TR024 et en conformité avec ETAG 026-2.	ETA 14/0446

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 PROMASTOP®-I est disponible sur demande.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom: Bettina Rothböck

Fonction: Product Manager Fire Stopping & Intumescent

Seals

Linz, 4/17/2015 Signature: