

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Date de délivrance: 01/07/2013

Remplace: Nr --- - CPR --/----- aaaa/# de - jj/mm/aaaa

No. 0761-CPR-13/0278-2013/1

1	Code d'identification unique du produit type: Intumex[®]-LX																																
2	Numéro de type, de lot ou de série: Comme indiqué sur l'emballage du produit.																																
3	Usages prévus: Comme indiqué dans l'ETA-13/0278: 3.1 - Intumex [®] -LX est une bande intumescente de jointement qui s'expande en cas d'incendie pour former une mousse stable. Il est principalement utilisé pour assurer l'étanchéité aux gaz chauds et au feu des portes, des trappes de visite, des vitrages, des volets coupe-feu, des tuyaux plastiques, des saignées, des joints de calfeutrement et dans diverses applications de jointolement des murs et des sols. 3.2 -Le produit est prévu pour: - usage en intérieur avec des classes d'humidité autres que Z1 à l'exclusion des températures inférieures à 0°C (TR 024: 2009, type Z2); - usage en intérieur en locaux avec une humidité élevée, à l'exclusion des températures inférieures à 0°C (TR 024:2009, type Z1); - usage à des températures inférieures à 0°C, mais sans exposition à la pluie ou UV (TR 024:2009, type Y2); - usage à des températures inférieures à 0°C, avec exposition aux rayons UV, mais sans exposition à la pluie (TR 024:2009, type Y1); - usage dans toutes les conditions météorologiques (TR 024-4:2009, type X).																																
4	Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant: <div style="text-align: center;"> Promat GmbH. St.-Peter-Straße 25 4021 Linz Austria Usine: 14 www.intumex.at </div>																																
5	Mandataire: non applicable.																																
6	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP): voir tableau de l'article 9.																																
7	Le produit de construction n'est pas couvert par une norme harmonisée (hEN).																																
8	La déclaration des performances concerne un produit de construction pour lequel un agrément technique européen (ETA) a été délivrée. <div style="text-align: center;"> L'UBAtc de Belgique a émis un ETA pour ce produit, avec N ° ETA 13/0278 L'ATE est utilisé comme évaluation technique européenne conformément à l'article 66-4 du RPC. Organisme notifié de certification de produits: No. 0761 Certificat de constance des performances (d'après l'article 66.2 du RPC le certificat de conformité selon la DPC peut être utilisé pour la DdP) 0761 - CPD - 0335 </div>																																
9	Performances déclarées <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Caractéristiques essentielles</th> <th style="width: 15%;">Système d'EVCP</th> <th style="width: 30%;">Performances</th> <th style="width: 20%;">Spécifications techniques harmonisées</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">EF1: Résistance mécanique et stabilité: non applicable.</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>E.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-13/0278</td> </tr> <tr> <td>Résistance au feu:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Cette caractéristique dépend du montage testé. Une construction résistant au feu, dans lequel le produit a été utilisé, a été testé et la classe de performance a été établi dans un document de classification conformément à la partie applicable de la norme EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">EF3: Hygiène, santé et environnement:</td> </tr> <tr> <td>Imperméabilité à l'eau:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (performance non déterminée).</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-13/0278</td> </tr> <tr> <td>Libération de substances dangereuses:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Déclaration (déposée auprès de</td> </tr> </tbody> </table>			Caractéristiques essentielles	Système d'EVCP	Performances	Spécifications techniques harmonisées	EF1: Résistance mécanique et stabilité: non applicable.				EF2: Sécurité en cas d'incendie				Réaction au feu:	1	E.	ETA-13/0278	Résistance au feu:	1	Cette caractéristique dépend du montage testé. Une construction résistant au feu, dans lequel le produit a été utilisé, a été testé et la classe de performance a été établi dans un document de classification conformément à la partie applicable de la norme EN 13501.	EF3: Hygiène, santé et environnement:				Imperméabilité à l'eau:	-	NPD (performance non déterminée).	ETA-13/0278	Libération de substances dangereuses:	-	Déclaration (déposée auprès de
Caractéristiques essentielles	Système d'EVCP	Performances	Spécifications techniques harmonisées																														
EF1: Résistance mécanique et stabilité: non applicable.																																	
EF2: Sécurité en cas d'incendie																																	
Réaction au feu:	1	E.	ETA-13/0278																														
Résistance au feu:	1	Cette caractéristique dépend du montage testé. Une construction résistant au feu, dans lequel le produit a été utilisé, a été testé et la classe de performance a été établi dans un document de classification conformément à la partie applicable de la norme EN 13501.																															
EF3: Hygiène, santé et environnement:																																	
Imperméabilité à l'eau:	-	NPD (performance non déterminée).	ETA-13/0278																														
Libération de substances dangereuses:	-	Déclaration (déposée auprès de																															

