

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Date de délivrance: 8/29/2018  
Remplace : N° 0761-CPR-13/0278-2015/7 de 7/23/2015

## No. 0761-CPR-18/0199-2018/8

1	<b>Code d'identification unique du produit type: PROMASEAL®-LX</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-18/0199: 3.1 - PROMASEAL®-LX est un joint intumescent, qui crée une pression lors de son expansion et multiplie son volume en cas d'incendietout en formant un produit stable. Il est principalement utilisé pour empecher le passage des fumées et du feu dans les portes coupe-feu, trappes de visite, cloisons, dispositifs de fermeture de volets, calfeutrement de joints de construction et autres applications en murs et 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); - 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;">             Etex Building Performance NV              Bormstraat 24              B-2380 Tisselt              Belgium              Usine:14              www.etexgroup.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> Le Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) a publié une Evaluation Technique Européenne, numéro ETA-18/0199 pour ce produit, basée sur le Document d'Evaluation Européen EAD 350005-00-1104. <div style="text-align: center;">             Organisme notifié de certification de produit: n ° 0761 (MPA Braunschweig)              Certificat de constance des performances              0761-CPR-0731           </div>																									
9	<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>B-s1, d0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">               ETA 18/0199                EAD 350005-00-1104             </td> </tr> <tr> <td>Résistance au feu:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>               Ce caractéristique est en fonction du système testé. Les performances du produit dans chaque type de construction testé sont démontrées par le fabricant sur base de l'usage prévu décrit sous la section 3.1. et la présente déclaration de performance en sert de preuve. Les classes de performance sont spécifiées et expliquées dans un rapport de classement conformément à la partie applicable de la norme EN 13501.             </td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>EF3 : Hygiène, santé et environnement:</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	B-s1, d0	ETA 18/0199 EAD 350005-00-1104	Résistance au feu:	1	Ce caractéristique est en fonction du système testé. Les performances du produit dans chaque type de construction testé sont démontrées par le fabricant sur base de l'usage prévu décrit sous la section 3.1. et la présente déclaration de performance en sert de preuve. Les classes de performance sont spécifiées et expliquées dans un rapport de classement conformément à la partie applicable de la norme EN 13501.	<b>EF3 : Hygiène, santé et environnement:</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	B-s1, d0	ETA 18/0199 EAD 350005-00-1104																							
Résistance au feu:	1	Ce caractéristique est en fonction du système testé. Les performances du produit dans chaque type de construction testé sont démontrées par le fabricant sur base de l'usage prévu décrit sous la section 3.1. et la présente déclaration de performance en sert de preuve. Les classes de performance sont spécifiées et expliquées dans un rapport de classement conformément à la partie applicable de la norme EN 13501.																								
<b>EF3 : Hygiène, santé et environnement:</b>																										

Perméabilité à l'air:	-	NPD (No Performance Determined)	ETA 18/0199 EAD 350005-00-1104
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:		La performance du produit pour l'usage prévu, classe X suivant l'EOTA TR024 et conformément avec EAD 350005-00-1104.	ETA 18/0199 EAD 350005-00-1104

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 feuille d'information produit sur la base de la Fiche de Données Sécurité conformément à la VO (EG) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 pour PROMASEAL®-LX est disponible sur demande.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom: Bettina Rothböck  
Fonction: Product Manager Fire Stopping

Linz, 8/29/2018

Signature: