

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Datum der Ausstellung: 29/08/2018
Ersetzt: Nr. 0761-CPR-13/0278-2015/7 vom: 23/07/2015

Nr. 0761-CPR-18/0199-2018/8

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PROMASEAL®-LX																					
2	Typen- oder Chargennummer: wie auf der Verpackung des Produkts angegeben																					
3	Vorgesehene Verwendungszwecke: wie angegeben in der ETA-18/0199: 3.1 – PROMASEAL®-LX ist ein aufschäumender Brandschutzstreifen der im Brandfall sein Volumen vergrößert und einen stabilen Schaum bildet. Es wird vorwiegend als Heißgas- und Branddichtung in Türen, Revisionsöffnungsverschlüssen, Verglasungen, Absperrvorrichtungen für Lüftungsleitungen, Abdichtungssysteme für Bauteilfugen und anderen Anwendungen in Wänden und Decken eingesetzt. 3.2 – Das Produkt ist vorgesehen für: - Verwendung in Innenbereichen mit anderen Feuchtigkeitsklassen als der Z ₁ , ohne Temperaturen unter 0°C (TR 024:2009, Klasse Z ₂). - Verwendung in Innenbereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, ohne Temperaturen unter 0°C (TR 024:2009, Klasse Z ₁) - Verwendung bei Temperaturen zwischen -20°C und +70°C, ohne UV-Einwirkung und Regen (TR 024:2009, Klasse Y ₂) - Verwendung bei Temperaturen zwischen -20°C und +70°C, mit UV-Einwirkung aber ohne Einwirkung von Regen (TR 024:2009, Klasse Y ₁) - Verwendung in Bereichen mit Bewitterung (TR 024:2009, Klasse X)																					
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers: <div style="text-align: center;"> Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgien Werk: 14 www.etexgroup.com </div>																					
5	Bevollmächtigte: nicht anwendbar.																					
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (BÜLB): siehe Tabelle unter Abschnitt 9.																					
7	Das Bauprodukt ist nicht durch eine harmonisierte Produktnorm abgedeckt.																					
8	Die Leistungserklärung betrifft ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Zulassung (ETA) ausgestellt worden ist. Das Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) hat eine Europäische Technische Bewertung mit der Nummer ETA-18/0199 für dieses Produkt auf Basis des EAD 350005-00-1104 ausgestellt. <div style="text-align: center;"> Notifizierte Zertifizierungsstelle: 0761 (MPA Braunschweig) Zertifikat / Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit 0761 - CPR - 0731 </div>																					
9	Erklärte Leistung <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 15%;">BÜLB Systeme</th> <th style="width: 35%;">Leistung</th> <th style="width: 15%;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht relevant.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">GA2: Brandschutz</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>B-s1, d0 bis E.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-18/0199 EAD 350005-00-1104</td> </tr> <tr> <td>Feuerwiderstand:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Diese Eigenschaft hängt vom geprüften System ab. Die Leistung des Produkts in jeder einzelnen geprüften Bauart wird vom Hersteller in Abhängigkeit von der geplanten Verwendung nach Abschnitt 3.1. dieser Leistungserklärung nachgewiesen und als Nachweis zur Verfügung gestellt. Die Leistungsklassen sind in einem Klassifizierungsbericht nach dem entsprechend anwendbaren Teil der EN 13501 angegeben und erklärt.</td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	BÜLB Systeme	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht relevant.				GA2: Brandschutz				Brandverhalten:	1	B-s1, d0 bis E.	ETA-18/0199 EAD 350005-00-1104	Feuerwiderstand:	1	Diese Eigenschaft hängt vom geprüften System ab. Die Leistung des Produkts in jeder einzelnen geprüften Bauart wird vom Hersteller in Abhängigkeit von der geplanten Verwendung nach Abschnitt 3.1. dieser Leistungserklärung nachgewiesen und als Nachweis zur Verfügung gestellt. Die Leistungsklassen sind in einem Klassifizierungsbericht nach dem entsprechend anwendbaren Teil der EN 13501 angegeben und erklärt.
Wesentliche Merkmale	BÜLB Systeme	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																			
GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht relevant.																						
GA2: Brandschutz																						
Brandverhalten:	1	B-s1, d0 bis E.	ETA-18/0199 EAD 350005-00-1104																			
Feuerwiderstand:	1	Diese Eigenschaft hängt vom geprüften System ab. Die Leistung des Produkts in jeder einzelnen geprüften Bauart wird vom Hersteller in Abhängigkeit von der geplanten Verwendung nach Abschnitt 3.1. dieser Leistungserklärung nachgewiesen und als Nachweis zur Verfügung gestellt. Die Leistungsklassen sind in einem Klassifizierungsbericht nach dem entsprechend anwendbaren Teil der EN 13501 angegeben und erklärt.																				

GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:			
Wasserundurchlässigkeit:	-	KLF (Keine Leistung festgestellt).	ETA-18/0199 EAD 350005-00-1104
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	-	Deklaration / Erklärung	
GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung: nicht relevant.			
GA5: Schallschutz: nicht relevant.			
GA6: Energieeinsparung und Wärmeschutz: nicht relevant.			
Dauerhaftigkeit:			
Grundlegender Nachweis der Dauerhaftigkeit:	1	Die Leistung des Produkts bei der vorgesehenen Anwendung, Klasse X nach EOTA TR024 und in Übereinstimmung mit EAD 350005-00-1104.	ETA-18/0199 EAD 350005-00-1104

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Die jeweils aktuellste Version dieser Leistungserklärung finden Sie unter "www.promat-ce.eu".

Die Produktinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblatt gem. VO (EG) 1907/2006 von PROMASEAL®-LX ist auf Anfrage erhältlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Matthias Wagner
Funktion: Technical Manager, Etex Building Performance GmbH

Linz, 29. August 2018

Unterschrift:

i.A.

