

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Datum der Ausstellung: 06/07/2018
Ersetzt: Nr. --- - CPR --/---- - JJJJ/# vom: TT/MM/JJJJ

Nr. 0761-CPR-16/0311-2018/7

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <p style="text-align: center;">PROMASTOP®-S PROMASTOP®-L</p>																									
2	Typen- oder Chargennummer: wie auf der Verpackung des Produkts angegeben																									
3	Vorgesehene Verwendungszwecke: wie angegeben in der ETA-16/0311: 3.1 – PROMASTOP®-S bzw. PROMASTOP®-L sind Brandschutzpolster in unterschiedlichen Größen welche als Abschottung von brennbaren und nichtbrennbaren Rohrleitungen (mit nicht brennbarer Isolierung) sowie von Kabeln und Kabelbündeln in feuerwiderstandsfähigen Decken und Wänden verwendet werden. 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: <p style="text-align: center;">Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Werk: 21 www.etexgroup.com</p>																									
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 Bewertung (ETA) ausgestellt worden ist. Das Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Österreich) hat eine Europäische Technische Bewertung mit der Nummer ETA-16/0311 für dieses Produkt auf Basis der ETAG 026-1 und ETAG 026-2 ausgestellt. <p style="text-align: center;">Notifizierte Zertifizierungsstelle: 0761 (MPA Braunschweig) Zertifikat / Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit 0761 - CPR - 0724</p>																									
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>E.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-16/0311 ETAG 026-2</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> <tr> <td colspan="4">GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:</td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	BÜLB Systeme	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht relevant.				GA2: Brandschutz				Brandverhalten:	1	E.	ETA-16/0311 ETAG 026-2	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:			
Wesentliche Merkmale	BÜLB Systeme	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																							
GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht relevant.																										
GA2: Brandschutz																										
Brandverhalten:	1	E.	ETA-16/0311 ETAG 026-2																							
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:	-	KLB (Keine Leistung bewertet).	ETA-16/0311 ETAG 026-2
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	Bei der vorgesehenen Anwendung, Klasse X nach EOTA TR024 und in Übereinstimmung mit ETAG 026-2.	ETA-16/0311 ETAG 026-2

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 Sicherheitsinformation gem. REACH-VO (EG) 1907/2006 und GHS-VO (EG) 1272/2008 von PROMASTOP®-S und PROMASTOP®-L ist auf Anfrage erhältlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

Brüssel, 06. Juli 2018

Unterschrift:

