

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Datum der Ausstellung: 3/22/2022  
Ersetzt: Nr. --- - CPR --/--- - JJJJ/# of: TT/MM/JJJ

## Nr. 0761-CPR-22/0027-2022/3

1	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PROMASTOP®-FP</b>																																											
2	<b>Typen- oder Chargennummer:</b> wie auf der Verpackung des Produkts angegeben																																											
3	<b>Vorgesehene Verwendungszwecke</b> wie angegeben in der ETA-22/0027: 3.1 - PROMASTOP®-FP ist ein in unterschiedlichen Dimensionen vorgefertigter dauerelastischer Brandschutzstopfen welcher als Abschottung von Kabeln, Kabelbündeln und Rohren in feuerwiderstandsfähigen Decken und Wänden verwendet wird. 3.2 – Das Produkt ist bestimmt für: - Verwendung in Innenbereichen mit Luftfeuchte < 85 % RH, ohne Temperaturen unter 0°C und keine Exposition zu Regen oder UV (TR 024:2009, Typ Z <sub>2</sub> ) - Verwendung in Innenbereichen mit Luftfeuchte ≥ 85 % RH, ohne Temperaturen unter 0°C und keine Exposition zu Regen oder UV (TR 024:2009, Typ Z <sub>1</sub> );																																											
4	<b>Name und Kontaktanschrift des Herstellers:</b> <div style="text-align: center;">           Etex Building Performance NV            Bormstraat 24            B-2830 Tisselt            Belgium            Werk:134            www.etexgroup.com         </div>																																											
5	<b>Bevollmächtigte:</b> nicht anwendbar.																																											
6	<b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (BÜLB):</b> siehe Tabelle unter Abschnitt 9.																																											
7	<b>Das Bauprodukt ist nicht durch eine harmonisierte Produktnorm abgedeckt.</b>																																											
8	<b>Die Leistungserklärung betrifft ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung (ETA) ausgestellt worden ist.</b> Das Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) hat eine Europäische Technische Bewertung mit der Nummer <div style="text-align: center;">           ETA-22/0027            für dieses Produkt auf Basis des EAD 350454-00-1104 ausgestellt.            Notifizierte Zertifizierungsstelle: Nr. 0761 (MPA Braunschweig)            Zertifikat / Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit            0761 - CPR - 1062         </div>																																											
9	<b>Erklärte Leistung</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 15%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 35%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 15%;">Wesentliche Merkmale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>GA2: Brandschutz:</b></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-22/0027            EAD 350454-00-1104         </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> <tr> <td colspan="4"><b>GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:</b></td> </tr> <tr> <td>Luftundurchlässigkeit:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>KLB (Keine Leistung bewertet)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">           ETA-22/0027            EAD 350454-00-1104         </td> </tr> <tr> <td>Wasserundurchlässigkeit:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>KLB (Keine Leistung bewertet)</td> </tr> <tr> <td>Freisetzung gefährlicher Stoffe:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Deklaration / Erklärung (eingereicht bei der Technischen Bewertungsstelle)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung:</b></td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit und</td> <td></td> <td>KLB (Keine Leistung bewertet)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale	<b>GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit.</b>				<b>GA2: Brandschutz:</b>				Brandverhalten:	1	E	ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104	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.	<b>GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:</b>				Luftundurchlässigkeit:	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104	Wasserundurchlässigkeit:	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	Freisetzung gefährlicher Stoffe:	-	Deklaration / Erklärung (eingereicht bei der Technischen Bewertungsstelle)	<b>GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung:</b>				Mechanische Festigkeit und		KLB (Keine Leistung bewertet)	
Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale																																									
<b>GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit.</b>																																												
<b>GA2: Brandschutz:</b>																																												
Brandverhalten:	1	E	ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104																																									
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.																																										
<b>GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:</b>																																												
Luftundurchlässigkeit:	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104																																									
Wasserundurchlässigkeit:	-	KLB (Keine Leistung bewertet)																																										
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	-	Deklaration / Erklärung (eingereicht bei der Technischen Bewertungsstelle)																																										
<b>GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung:</b>																																												
Mechanische Festigkeit und		KLB (Keine Leistung bewertet)																																										

Standsicherheit:			
Stoßfestigkeit und Bewegungswiderstand:	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104
Adhäsion:		KLB (Keine Leistung bewertet)	
<b>GA5: Schallschutz:</b>			
Luftschalldämmung:		KLB (Keine Leistung bewertet)	ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104
<b>GA6: Energieeinsparung und Wärmeschutz:</b>			
Wärmeleitfähigkeit:	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	ETA-22/0027
Wasserdampfdurchlässigkeit (Transmissionskoeffizient):	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	EAD 350454-00-1104
<b>Dauerhaftigkeit:</b>			
Grundlegender Nachweis der Dauerhaftigkeit:		Bei der vorgesehenen Anwendung, Klasse Z <sub>1</sub> , Z <sub>2</sub> nach EOTA TR024 und in Übereinstimmung mit EAD 350454-00-1104.	ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104

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](http://www.promat-ce.eu)".

Die Produktinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblatt gem. VO (EG) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 von PROMASTOP®-FP ist auf Anfrage erhältlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Ing. Matthias Wagner  
Function: Approval Manager Fire Stopping

Linz, 6/21/2022

Signature: