

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 0761-CPR-22/0026-2022/3

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PROMAFOAM®-2C																																							
2	Typen- oder Chargennummer: wie auf der Verpackung des Produkts angegeben																																							
3	Vorgesehene Verwendungszwecke wie angegeben in der ETA-22/0026: 3.1 - PROMAFOAM®-2C ist ein zweikomponentiger dauerelastischer Brandschutzschaum welcher als Abschottung von brennbaren und nichtbrennbaren Rohrleitungen (mit brennbarer und nicht brennbarer Isolierung) sowie von Kabeln, Kabelbündeln und Elektroinstallationsschläuchen 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 ₂); - Verwendung in Innenbereichen mit Luftfeuchte ≥85 % RH, ohne Temperaturen unter 0°C und keine Exposition zu regen oder UV (TR 024:2009, Typ Z ₁).																																							
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers: <div style="text-align: center;"> Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium Plant: 134 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 Bewertung (ETA) ausgestellt worden ist. Das Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) (OIB, Österreich) hat eine Europäische Technische Bewertung mit der Nummer ETA-22/0026 für dieses Produkt auf Basis des EAD 350454-00-1104 ausgestellt. Notifizierte Zertifizierungsstelle: Nr. 0761 (MPA Braunschweig) Zertifikat / Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit 0761 - CPR - 1061																																							
9	<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: 30%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 20%;">Wesentliche Merkmale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit.</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-22/0026 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">GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:</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-22/0026 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">GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung:</td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale	GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit.				GA2: Brandschutz:				Brandverhalten:	1	E	ETA-22/0026 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.	GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:				Luftundurchlässigkeit:	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104	Wasserundurchlässigkeit:	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	Freisetzung gefährlicher Stoffe:	-	Deklaration / Erklärung (eingereicht bei der Technischen Bewertungsstelle)	GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung:			
Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale																																					
GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit.																																								
GA2: Brandschutz:																																								
Brandverhalten:	1	E	ETA-22/0026 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.																																						
GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:																																								
Luftundurchlässigkeit:	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104																																					
Wasserundurchlässigkeit:	-	KLB (Keine Leistung bewertet)																																						
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	-	Deklaration / Erklärung (eingereicht bei der Technischen Bewertungsstelle)																																						
GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung:																																								

Mechanische Festigkeit und Standsicherheit:		KLB (Keine Leistung bewertet)	
Stoßfestigkeit und Bewegungswiderstand:	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104
Adhäsion:		KLB (Keine Leistung bewertet)	
GA5: Schallschutz:			
Luftschalldämmung:		KLB (Keine Leistung bewertet)	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104
GA6: Energieeinsparung und Wärmeschutz:			
Wärmeleitfähigkeit:	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	ETA-22/0026
Wasserdampfdurchlässigkeit (Transmissionskoeffizient):	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	EAD 350454-00-1104
Dauerhaftigkeit:			
Grundlegender Nachweis der Dauerhaftigkeit:		Bei der vorgesehenen Anwendung, Klasse Z ₁ , Z ₂ nach EOTA TR024 und in Übereinstimmung mit EAD 350454-00-1104.	ETA-22/0026 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".

Das Sicherheitsdatenblatt gem. VO (EG) 1907/2006 von PROMAFOAM®-2C ist auf Anfrage erhältlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

Linz, 6/21/2022

Unterschrift: