

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Datum der Ausstellung: 6/12/2023
Ersetzt: Nr. --- - CPR --/--- - JJJJ/# of: TT/MM/JJJ

Nr. 0761-CPR-22/0029-2023/06

1 **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PROMASTOP®-CA**

2 **Typen- oder Chargennummer:** wie auf der Verpackung des Produkts angegeben

3 **Vorgesehene Verwendungszwecke** wie angegeben in der ETA-22/0029:
 3.1 - PROMASTOP®-CA ist eine Brandschutzbeschichtung auf wässriger Basis und wird als Abschottung für Kabel, Kabelbündel, brennbaren und nichtbrennbaren Rohrleitungen (mit und ohne brennbarer Isolierung) in feuerwiderstandsfähigen Decken und Wänden verwendet.
 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 Z2);
 - Verwendung in Innenbereichen mit Luftfeuchte ≥85 % RH, ohne Temperaturen unter 0°C und keine Exposition zu regen oder UV (TR 024:2009, Typ Z1);
 - Verwendung bei Temperaturen unter 0°C, aber keine Exposition zu Regen oder UV (TR 024:2009, Typ Y2);
 - Verwendung bei Temperaturen unter 0°C mit UV-Exposition aber ohne Regen (TR 024:2009, Typ Y1);
 - Verwendung bei allen Witterungsbedingungen (TR 024:2009, Typ X).

4 **Name und Kontaktanschrift des Herstellers:**
 Etex Building Performance NV
 Bormstraat 24
 B-2830 Tisselt
 Belgium
 Plant: 12, 30
 www.etexgroup.com

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) hat eine Europäische Technische Bewertung mit der Nummer ETA-22/0029 für dieses Produkt auf Basis des EAD 350454-00-1104 ausgestellt.
 Notifizierte Zertifizierungsstelle: Nr. 0761 (MPA Braunschweig)
 Zertifikat / Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit
 0761 - CPR - 1064

9 Erklärte Leistung			
Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale	Wesentliche Merkmale
GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit.			
GA2: Brandschutz:			
Brandverhalten:	1	D-s2,d0	ETA-22/0029 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)	
Wasserundurchlässigkeit:	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	ETA-22/0029

Freisetzung gefährlicher Stoffe:	-	Deklaration / Erklärung (eingereicht bei der Technischen Bewertungsstelle)	EAD 350454-00-1104
GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung:			
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit:		KLB (Keine Leistung bewertet)	
Stoßfestigkeit und Bewegungswiderstand:	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	ETA-22/0029 EAD 350454-00-1104
Adhäsion:		KLB (Keine Leistung bewertet)	
GA5: Schallschutz:			
Luftschalldämmung:		KLB (Keine Leistung bewertet)	ETA-22/0029 EAD 350454-00-1104
GA6: Energieeinsparung und Wärmeschutz:			
Wärmeleitfähigkeit:	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	ETA-22/0029
Wasserdampfdurchlässigkeit (Transmissionskoeffizient):	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	EAD 350454-00-1104
Dauerhaftigkeit:			
Grundlegender Nachweis der Dauerhaftigkeit:		Bei der vorgesehenen Anwendung, Klasse Z2, Z1, Y2, Y1, X nach EOTA TR024 und in Übereinstimmung mit EAD 350454-00-1104.	ETA-22/0029 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 PROMASTOP®-CA ist auf Anfrage erhältlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

Linz, 6/12/2023

Signature: