

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Datum der Ausstellung: 6/12/2023 Ersetzt: Nr. --- - CPR --/--- - JJJJ/# of: TT/MM/JJJJ Nr. 0761-CPR-22/0029-2023/06 1 PROMASTOP®-CA Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Typen- oder Chargennummer: wie auf der Verpackung des Produkts angegeben 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 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>); - Verwendung bei Temperaturen unter 0°C, aber keine Exposition zu Regen oder UV (TR 024:2009, Typ Y<sub>2</sub>); - Verwendung bei Temperaturen unter 0°C mit UV-Exposition aber ohne Regen (TR 024:2009, Typ Y<sub>1</sub>); - Verwendung bei allen Witterungsbedingungen (TR 024:2009, Typ X). 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. 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. 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 Wesentliche Merkmale Wesentliche Merkmale Merkmale GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit. **GA2: Brandschutz:** Brandverhalten: D-s2,d0 Feuerwiderstand: 1 Diese Eigenschaft hängt vom geprüften System ab. Die Leistung des Produkts in jeder einzelnen geprüften Bauart wird vom ETA-22/0029 Hersteller in Abhängigkeit von der EAD 350454-00geplanten Verwendung nach Abschnitt 3.1 1104 dieser Leistungserklärung nachgewiesen und als Nachweis zur Verfügung gestellt. Die Leistungsklassen sind in Klassifizierungsbericht nach dem ensprechend anwendbaren Teil der EN 13501 angegeben und erklärt. GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz: KLB (Keine Leistung bewertet) Luftundurchlässigkeit: ETA-22/0029 KLB (Keine Leistung bewertet) Wasserundurchlässigkeit:



Freisetzung gefährlicher Stoffe:	-	Deklaration / Erklärung (eingereicht bei der	EAD 350454-00-
		Technischen Bewertungsstelle)	1104
GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung:			
Mechanische Festigkeit und		KLB (Keine Leistung bewertet)	
Standsicherheit:			
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 Wärmesch	utz:		
Wärmeleitfähigkeit:	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	ETA-22/0029
Wasserdampfdurchlässigkeit	-	KLB (Keine Leistung bewertet)	EAD 350454-00-
(Transmissionskoeffizient):		,	1104
Dauerhaftigkeit:			
Grundlegender Nachweis der		Bei der vorgesehenen Anwendung, Klasse	ETA-22/0029
Dauerhaftigkeit:		Z2, Z1, Y2, Y1, X nach EOTA TR024 und	EAD 350454-00-
		in Übereinstimmung mit EAD 350454-00-	1104
		1104.	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

Signature: i.A. Signature: Linz, 6/12/2023