

YDEEVNEDEKLARATION

Udstedt: 7/6/2018

Erstatter: Nr. --- - CPR --/---- - år/# af: mm/dd/år

No. 0761-CPR-16/0311-2018/7

1	Varetypens unikke identifikationskode: PROMASTOP®-S PROMASTOP®-L		
2	Type- eller serienummer: som oplyst på emballagen af produktet		
3	Tilsigtede anvendelser som oplyst i ETA-16/0311: 3.1 - PROMASTOP®-S/L er brandhæmmende puder med forskellige dimensioner til brændbare og ikke-brændbare rørgennemføringer (med eller uden brændbar isolering) samt til kabler og kabelbundter i brandbestandige vægge og gulve. 3.2 - Produktet er tilsigtet anvendt som: - indvendig anvendelse med luftfugtighed < 85%RH, temperaturer > 0°C, ekskl. eksponering for regn og UV (TR 024:2009, type Z2) - indvendig anvendelse med luftfugtighed ≥ 85%RH, temperaturer > 0°C, ekskl. eksponering for regn og UV (TR 024:2009, type Z1); - anvendelse ved temperaturer < 0°C, ekskl. eksponering for regn og UV (TR 024:2009, type Y2); - anvendelse ved temperaturer < 0°C, eksponering for UV men ekskl. eksponering for regn (TR 024:2009, type Y1); - anvendelse i alle vejforhold (TR 024:2009, type X).		
4	Fabrikantens navn og kontaktadresse: Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tiselt Belgium Fabrik: 21 www.promat-international.com		
5	Bemyndiget repræsentant: ikke relevant.		
6	Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevne (AVCP): se tabel i afsnit 9.		
7	Byggevarer er ikke omfattet af en harmoniseret standard (hEN).		
8	Ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken en europæisk teknisk vurdering er udstedt. Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) har udstedt en ETA for denne byggevare, med nr. ETA-16/0311 baseret på ETAG 026-1 og ETAG 026-2.. Notificeret organ-byggevarer: Nr. 0761 (MPA Braunschweig) Deklaration for konstansen af ydeevne 0761 - CPR - 0724		
9	Deklareret ydeevne		
	Væsentlige egenskaber	AVCP Systemer	Ydeevne
			Harmoniserede tekniske specifikationer
	BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.		
	BR2: Sikkerhed ved brand:		
	Reaktion på brand:	1	E
	Brandmodstandsevne:	1	Denne egenskab afhænger af det testede system. Produktets ydelse i hver testet byggeritype dokumenteres af producenten afhængig af tilsigtet anvendelse som beskrevet i afsnit 3.1, og denne ydeevnedeklaration vedlægges som dokumentation. Ydeevneklasserne er specificerede og forklares i en klassifikationsrapport i henhold til den gældende del i EN 13501.
			ETA 16/0311 ETAG 026-2
	GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:		
	Luftgennemtrængning:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)
	Vandtæthed:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)
	Afgivelse af farlige stoffer:	-	Deklaration
	BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse:		
			ETA 16/0311 ETAG 026-2

Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
Modstandsevne mod stød/bevægelser:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
Vedhæftning:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
BR5: Beskyttelse mod støj:			
Luftlydisolation:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
BR6: Energibesparelser og varmeisolering:			
Varmeledningsevne:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
Dampdiffusionsmodstand (transmissionskoefficient):	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
Holdbarhed:			
Generel holdbarhedsvurdering:		I henhold til den deklarerede anvendelse, klasse X i henhold til EOTA TR024 og i overensstemmelse med ETAG 026-2.	ETA 16/0311 ETAG 026-2

Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Læseren af dette dokument finder bekræftelse for den relevante udgave på "www.promat-ce.eu".

Produktdatablad baseret på Sikkerhedsdatablad i henhold til VO (EG) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 PROMASTOP®-S/L er tilgængelig på anmodning.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Navn: Bettina Rothböck
Stilling: Product Manager Fire Stopping

Linz, 7/6/2018

Underskrift: