

# YDEEVNEDEKLARATION

Udstedt: 7/27/2017

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

**No. 0761-CPR-16/0523-2017/07**

1	<b>Varetypens unikke identifikationskode: PROMASTOP®-CC</b>		
2	<b>Type- eller serienummer:</b> som oplyst på emballagen af produktet		
3	<b>Tilsigtede anvendelser</b> som oplyst i ETA-16/0523: 3.1 - PROMASTOP®-CC er en varmeabsorberende, vandbaseret, brandhæmmende belægning beregnet til tætning af gennemføringer af ubrændbare rør (med og uden brændbar isolering) samt kabler og kabelbunder i brandhæmmende vægge og etageadskillelser. 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	<b>Fabrikantens navn og kontaktadresse:</b> Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Fabrik: 16 www.promat-international.com		
5	<b>Bemyndiget repræsentant:</b> ikke relevant.		
6	<b>Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevne (AVCP):</b> se tabel i afsnit 9.		
7	<b>Byggevarer er ikke omfattet af en harmoniseret standard (hEN).</b>		
8	<b>Ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken en europæisk teknisk vurdering er udstedt.</b> Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) har udstedt en ETA for denne byggevare, med nr. ETA-16/0523 baseret på ETAG 026-1 og ETAG 026-2.. Notificeret organ-byggevarer: Nr. 0761 (MPA Braunschweig) Deklaration for konstansen af ydeevne 0761 - CPR - 0610		
9	<b>Deklareret ydeevne</b>		
	<b>Væsentlige egenskaber</b>	<b>AVCP Systemer</b>	<b>Ydeevne</b>
			<b>Harmoniserede tekniske specifikationer</b>
	<b>BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.</b>		
	<b>BR2: Sikkerhed ved brand:</b>		
	Reaktion på brand:	1	B-s1,d0
	Brandmodstandsevne:	1	Denne karakteristika afhænger af den testede konstruktion. En konstruktions brandmodstandsevne, hvor byggevaren har været anvendt, er testet og ydeevneklassen fastlagt i henhold til en klassifikationsrapport med den relevante del af EN 13501.
			ETA 16/0523
	<b>GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:</b>		
	Luftgennemtrængning:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)
	Vandtæthed:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)
	Afgivelse af farlige stoffer:	-	Deklaration
			ETA 16/0523
	<b>BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse:</b>		
	Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)
	Modstandsevne mod stød/bevægelser:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)
	Vedhæftning:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)
	<b>BR5: Beskyttelse mod støj:</b>		

Luftlydisolation:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 16/0523
<b>BR6: Energibesparelser og varmeisolering:</b>			
Varmeledningsevne:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 16/0523
Dampdiffusionsmodstand (transmissionskoefficient):	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
<b>Holdbarhed:</b>			
Generel holdbarhedsvurdering:		I henhold til den deklarerede anvendelse, klasse Z2, Z1, Y2, Y1, X i henhold til EOTA TR024 og i overensstemmelse med ETAG 026-2.	ETA 16/0523

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

Sikkerhedsdatablad (SDS) 1907/2006/EG for PROMASTOP®-CC er tilgængelig på anmodning.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Navn: Bettina Rothböck  
Stilling: Product Manager Fire Stopping & Intumescent  
Seals

Linz, 7/27/2017

Underskrift: