

YDEEVNEDEKLARATION

Udstedt: 7/27/2017

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

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

1	Varetypens unikke identifikationskode: PROMASTOP®-CC																																																					
2	Type- eller serienummer: som oplyst på emballagen af produktet																																																					
3	Tilsligtede anvendelser 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	Fabrikantens navn og kontaktadresse: Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Fabrik: 16 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-16/0523 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	Deklareret ydeevne <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:35%;">Væsentlige egenskaber</th> <th style="width:15%;">AVCP Systemer</th> <th style="width:30%;">Ydeevne</th> <th style="width:20%;">Harmoniserede tekniske specifikationer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR2: Sikkerhed ved brand:</td> </tr> <tr> <td>Reaktion på brand:</td> <td>1</td> <td>B-s1,d0</td> <td rowspan="2" style="text-align:center; vertical-align:middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Brandmodstandsevne:</td> <td>1</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:</td> </tr> <tr> <td>Luftgennemtrængning:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen ydeevne fastlagt)</td> <td rowspan="3" style="text-align:center; vertical-align:middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Vandtæthed:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen ydeevne fastlagt)</td> </tr> <tr> <td>Afgivelse af farlige stoffer:</td> <td>-</td> <td>Deklaration</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse:</td> </tr> <tr> <td>Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet:</td> <td></td> <td>NPD (ingen ydeevne fastlagt)</td> <td rowspan="3" style="text-align:center; vertical-align:middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Modstandsevne mod stød/bevægelser:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen ydeevne fastlagt)</td> </tr> <tr> <td>Vedhæftning:</td> <td></td> <td>NPD (ingen ydeevne fastlagt)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR5: Beskyttelse mod støj:</td> </tr> </tbody> </table>			Væsentlige egenskaber	AVCP Systemer	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer	BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.				BR2: Sikkerhed ved brand:				Reaktion på brand:	1	B-s1,d0	ETA 16/0523	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.	GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:				Luftgennemtrængning:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 16/0523	Vandtæthed:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	Afgivelse af farlige stoffer:	-	Deklaration	BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse:				Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 16/0523	Modstandsevne mod stød/bevægelser:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	Vedhæftning:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	BR5: Beskyttelse mod støj:			
Væsentlige egenskaber	AVCP Systemer	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer																																																			
BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.																																																						
BR2: Sikkerhed ved brand:																																																						
Reaktion på brand:	1	B-s1,d0	ETA 16/0523																																																			
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.																																																				
GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:																																																						
Luftgennemtrængning:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 16/0523																																																			
Vandtæthed:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)																																																				
Afgivelse af farlige stoffer:	-	Deklaration																																																				
BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse:																																																						
Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 16/0523																																																			
Modstandsevne mod stød/bevægelser:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)																																																				
Vedhæftning:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)																																																				
BR5: Beskyttelse mod støj:																																																						

Luftlydisolation:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 16/0523
BR6: Energibesparelser og varmeisolering:			
Varmeledningsevne:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 16/0523
Dampdiffusionsmodstand (transmissionskoefficient):	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
Holdbarhed:			
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.

Læsere af dette dokument finder bekræftelse for den relevante udgave på "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: