

YDEEVNEDEKLARATION

Udstedt: 4/17/2015

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

No. 0761-CPR-14/0446-2015/4

1	Varetypens unikke identifikationskode: PROMASTOP®-I																																																																								
2	Type- eller serienummer: som oplyst på emballagen af produktet																																																																								
3	Tilsigtede anvendelser som oplyst i ETA-14/0446: 3.1 - PROMASTOP®-I er en opskummende vandbaseret brandhæmmende coating, der anvendes til gennemføringer af kabler, kabelbundter, brændbare og ikke-brændbare rør (med samt uden brændbar isolering) i brandresistente vægge og lofter. 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)																																																																								
4	Fabrikantens navn og kontaktadresse: Promat GmbH St.-Peter-Straße 25 4021 Linz Austria Fabrik :16 www.promat.at																																																																								
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 byggevarer, for hvilken en europæisk teknisk vurdering er udstedt. Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) har udstedt en ETA for denne byggevarer, med nr. ETA-14/0446 baseret på ETAG 026-1 og ETAG 026-2.. Notificeret organ-byggevarer: Nr. 0761 (MPA Braunschweig) Deklaration for konstansen af ydeevne 0761 - CPR - 0433																																																																								
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>C-s2, d0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 14/0446</td> </tr> <tr> <td>Brandmodstandsevne:</td> <td>1</td> <td>Denne karakteristika afhænger af den testede konstruktion. En konstruktions brandmodstandsevne, hvor byggevarer 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 14/0446</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 14/0446</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> <tr> <td>Luftlydisolation:</td> <td></td> <td>NPD (ingen ydeevne fastlagt)</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 14/0446</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR6: Energibesparelser og varmeisolering:</td> </tr> <tr> <td>Varmeledningsevne:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen ydeevne fastlagt)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 14/0446</td> </tr> <tr> <td>Dampdiffusionsmodstand (transmissionskoefficient):</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen ydeevne fastlagt)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Holdbarhed:</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	C-s2, d0	ETA 14/0446	Brandmodstandsevne:	1	Denne karakteristika afhænger af den testede konstruktion. En konstruktions brandmodstandsevne, hvor byggevarer 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 14/0446	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 14/0446	Modstandsevne mod stød/bevægelser:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	Vedhæftning:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	BR5: Beskyttelse mod støj:				Luftlydisolation:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 14/0446	BR6: Energibesparelser og varmeisolering:				Varmeledningsevne:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 14/0446	Dampdiffusionsmodstand (transmissionskoefficient):	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	Holdbarhed:			
Væsentlige egenskaber	AVCP Systemer	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer																																																																						
BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.																																																																									
BR2: Sikkerhed ved brand:																																																																									
Reaktion på brand:	1	C-s2, d0	ETA 14/0446																																																																						
Brandmodstandsevne:	1	Denne karakteristika afhænger af den testede konstruktion. En konstruktions brandmodstandsevne, hvor byggevarer 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 14/0446																																																																						
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 14/0446																																																																						
Modstandsevne mod stød/bevægelser:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)																																																																							
Vedhæftning:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)																																																																							
BR5: Beskyttelse mod støj:																																																																									
Luftlydisolation:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 14/0446																																																																						
BR6: Energibesparelser og varmeisolering:																																																																									
Varmeledningsevne:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 14/0446																																																																						
Dampdiffusionsmodstand (transmissionskoefficient):	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)																																																																							
Holdbarhed:																																																																									

Generel holdbarhedsvurdering:		I henhold til den deklarerede anvendelse, klasse Z2 i henhold til EOTA TR024 og i overensstemmelse med ETAG 026-2.	ETA 14/0446
-------------------------------	--	--	-------------

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®-I er tilgængelig på anmodning..

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

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



Linz, 4/17/2015

Underskrift: