

# YDEEVNEDEKLARATION

Udstedt: 4/10/2017

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

**No. 0761-CPR-16/0310-2017/4**

1	<b>Varetypens unikke identifikationskode: PROMASEAL®-A spray</b>																																																													
2	<b>Type- eller serienummer:</b> som oplyst på emballagen af produktet																																																													
3	<b>Tilsligtede anvendelser</b> som oplyst i ETA-16/0310: 3.1 - PROMASEAL®-A spray er en brandhæmmende, sprøjtbar, elastisk akrylbaseret énkomponent-tætningsmasse beregnet til lineære sømme og fuger med forskellige fyldmaterialer i vægge og etageadskillelser. 3.2 - Produktet er tilsligtet 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);																																																													
4	<b>Fabrikantens navn og kontaktadresse:</b> Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Fabrik: 12 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-16/0310 baseret på ETAG 026-1 og ETAG 026-2.. Notificeret organ-byggevarer: Nr. 0761 (MPA Braunschweig) Deklaration for konstansen af ydeevne 0761 - CPR - 0577																																																													
9	<b>Deklareret ydeevne</b> <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"><b>BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR2: Sikkerhed ved brand:</b></td> </tr> <tr> <td>Reaktion på brand:</td> <td>1</td> <td>E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0310</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"><b>GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:</b></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 16/0310</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"><b>BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse:</b></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 16/0310</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"><b>BR5: Beskyttelse mod støj:</b></td> </tr> <tr> <td>Luftlydisolation:</td> <td></td> <td>NPD (ingen ydeevne fastlagt)</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0310</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR6: Energibesparelser og varmeisolering:</b></td> </tr> </tbody> </table>			Væsentlige egenskaber	AVCP Systemer	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer	<b>BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.</b>				<b>BR2: Sikkerhed ved brand:</b>				Reaktion på brand:	1	E	ETA 16/0310	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.	<b>GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:</b>				Luftgennemtrængning:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 16/0310	Vandtæthed:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	Afgivelse af farlige stoffer:	-	Deklaration	<b>BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse:</b>				Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 16/0310	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 16/0310	<b>BR6: Energibesparelser og varmeisolering:</b>			
Væsentlige egenskaber	AVCP Systemer	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer																																																											
<b>BR1: Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet.</b>																																																														
<b>BR2: Sikkerhed ved brand:</b>																																																														
Reaktion på brand:	1	E	ETA 16/0310																																																											
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.																																																												
<b>GK3: Hygiejne, sundhed og miljø:</b>																																																														
Luftgennemtrængning:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 16/0310																																																											
Vandtæthed:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)																																																												
Afgivelse af farlige stoffer:	-	Deklaration																																																												
<b>BR4: Sikkerhed og adgangsforhold ved anvendelse:</b>																																																														
Mekanisk modstandsdygtighed og stabilitet:		NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 16/0310																																																											
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 16/0310																																																											
<b>BR6: Energibesparelser og varmeisolering:</b>																																																														

Varmeledningsevne:	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	ETA 16/0310
Dampdiffusionsmodstand (transmissionskoefficient):	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
<b>Holdbarhed:</b>			
Generel holdbarhedsvurdering:		I henhold til den deklarerede anvendelse, klasse Z2, Z1, Y2, Y1 i henhold til EOTA TR024 og i overensstemmelse med ETAG 026-2.	ETA 16/0310

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 PROMASEAL®-A spray er tilgængelig på anmodning.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

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



Linz, 4/10/2017

Underskrift: