

YDEEVNEDEKLARATION

Udstedt: 7/8/2015

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

No. 0761-CPR-14/0108-2015/7

1	Varetypens unikke identifikationskode: PROMASEAL®-A		
2	Type- eller serienummer: som oplyst på emballagen af produktet		
3	Tilsigtede anvendelser som oplyst i ETA-14/0108: 3.1 - PROMASEAL®-A er en brandhæmmende akrylbaseret fugemasse til linieære fuger/samlinger med forskellige typer bagstop i 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);		
4	Fabrikantens navn og kontaktsadresse: Promat GmbH St.-Peter-Straße 25 4021 Linz Austria Fabrik :17 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 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-14/0108 baseret på ETAG 026-1 og ETAG 026-3. Notificeret organ-byggevarer: Nr. 0761 (MPA Braunschweig) Deklaration for konstansen af ydeevne 0761 - CPR - 0442		
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 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.
			ETA 14/0108
	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:		
	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)	ETA 14/0108
Dampdiffusionsmodstand (transmissionskoefficient):	-	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
Holdbarhed:			
Generel holdbarhedsvurdering:		I henhold til den deklarerede anvendelse, klasse Z2, Z1, Y2, Y1 i henhold til EOTA TR024 og i overensstemmelse med ETAG 026-3.	ETA 14/0108

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".

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

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

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



Linz, 7/8/2015

Underskrift: