

PRESTANDEDEKLARATION

Datum för utfärdande: 07/30/2014
Ersätter: Nr. --- - CPR --/---- - år/# av: dd/mm/årår

No. 0761-CPR-14/0089-2014/7

1 **Produkttypens unika identifierings kod: PROMASTOP®-FC**

2 **Typ- eller serienummer:** som anges på produktens förpackning

3 **Avsedda användningsområden** som anges i ETA-14/0089:
3.1 - PROMASTOP®-FC är en brand hämmande krage för brännbara och icke brännbara rör (med eller utan brännbar isolering) för genomföringar i väggar och golv
3.2 - Produkten är avsedda för:
- invändig användning med luftfugtighet < 85%RH, temperaturer > 0°C, ekskl. exponering för regn och UV (TR 024:2009, typ Z2)
- invändig användning med luftfugtighet ≥ 85%RH, temperaturer > 0°C, ekskl. exponering för regn och UV (TR 024:2009, typ Z1);
- användning ved temperaturer < 0°C, ekskl. exponering för regn och UV (TR 024:2009, typ Y2);
- användning ved temperaturer < 0°C, exponering för UV men ekskl. exponering för regn (TR 024:2009, typ Y1);

4 **Namn och adress till tillverkaren:**

Promat GmbH
St.-Peter-Straße 25
4021 Linz
Austria
Fabrik :15
www.promat.at

5 **Tillverkarens auktoriserad representant:** inte tillämplig.

6 **Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda (AVCP):** se tabell i avsnitt 9.

7 **Byggprodukten omfattas inte av en harmoniserad standard (hEN).**

8 **Prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats.**
Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) har utfärdat ETA för byggprodukt med Nr
ETA-14/0089
baserad på ETAG 026-1 och ETAG 026-2.

Meddelas organ för byggprodukter: Nr 0761 (MPA Braunschweig)
Deklaration av kontinuitet av produktens prestanda
0761 - CPR - 0339

9 Angivna prestanda			
Viktiga egenskaper	AVCP system	Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer
BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet.			
BR2: Säkerhet i händelse av brand:			
Reaktion vid brandpåverkan:	1	E	ETA-14/0089
Motstånd mot brand:	1	Denna egenskap gäller på den testade konstruktionen. En konstruktion av brandmotstånd, där produkten har använts, testad och prestandaklass bestäms enligt en klassificering rapport med den aktuella delen av EN 13501.	
BR3: Hygien, hälsa och miljö:			
Luftgenomtränglighet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	ETA-14/0089
Vattengenomtränglighet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	
Utsläpp av farliga ämnen:	-	Deklaration	
BR4: Säkerhet och tillgänglighet vid användning:			
Stadga och beständighet:		NPD (ingen prestanda fastställd)	ETA-14/0089
Slagtålighet och rörelse.:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	
Vidhäftning:		NPD (ingen prestanda fastställd)	
BR5: Skydd mot buller:			
Luftljudsisolering:		NPD (ingen prestanda fastställd)	ETA-14/0089
BR6: Energi och värmeisolering:			
Termisk konduktivitet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	ETA-14/0089
Ånggenomsläpplighet	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	

(transmissionskoefficienten):			
Hållbarhet:			
Grundläggande hållbarhets bedömning:		Enligt den deklarerade användningen, klass Z2, Z1, Y2, Y1 enligt EOTA TR024 och enligt ETAG 026-2.	ETA-14/0089

Utförandet av den produkt som anges i punkterna 1 och 2 är i överensstämmelse med angivna prestanda i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges i punkt 4.

Läsaren av detta dokument uppmanas att kontrollera på hemsidan "www.promat-ce.eu".

Produkt databladet är på basis på Säkerhets databladet enligt VO (EG) 1907/2006 PROMASTOP®-FC vilket är tillgängligt på förfrågan..

Undertecknat för tillverkaren och på uppdrag av:

Namn: Bettina Rothböck
Tjänst: Product Manager Fire Stopping & Intumescent
Seals

Linz, 07/30/2014

Underskrift: