

# PRESTANDEDEKLARATION

Datum för utfärdande: 4/17/2015  
Ersätter: Nr. --- - CPR --/---- - år/# av: dd/mm/årår

**No. 0761-CPR-14/0456-2015/4**

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

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

3 **Avsedda användningsområden** som anges i ETA-14/0456:  
3.1 - PROMASTOP®-W är en brandhämmande omslutning, som är ett rörförslutningssystem för brännbara och icke brännbara rör (med och utan brännbar isolering) som används i brandresistenta väggar och tak.  
3.2 - Produkten är avsedda för:  
- invändig användning med luftfuktighet < 85%RH, temperaturer > 0°C, ekskl. exponering för regn och UV (TR 024:2009, typ Z2)  
- invändig användning med luftfuktighet ≥ 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);  
- användning i alla väderförhållanden (TR 024:2009, typ X).

4 **Namn och adress till tillverkaren:**  
  
Promat GmbH  
St.-Peter-Straße 25  
4021 Linz  
Austria  
Fabrik :11  
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-14/0456  
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 - 0434

9 <b>Angivna prestanda</b>			
Viktiga egenskaper	AVCP system	Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer
<b>BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet.</b>			
<b>BR2: Säkerhet i händelse av brand:</b>			
Reaktion vid brandpåverkan:	1	E	ETA 14/0456
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.	
<b>BR3: Hygien, hälsa och miljö:</b>			
Luftgenomtränglighet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	ETA 14/0456
Vattengenomtränglighet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	
Utsläpp av farliga ämnen:	-	Deklaration	
<b>BR4: Säkerhet och tillgänglighet vid användning:</b>			
Stadga och beständighet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	ETA 14/0456
Slagtålighet och rörelse.:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	
Vidhäftning:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	
<b>BR5: Skydd mot buller:</b>			
Luftljudsisolering:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	ETA 14/0456
<b>BR6: Energi och värmeisolering:</b>			
Termisk konduktivitet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	ETA 14/0456

Ånggenomsläpplighet (transmissionskoefficienten):	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	
<b>Hållbarhet:</b>			
Grundläggande hållbarhets bedömning:		Enligt den deklarerade användningen, klass Z2, Z1, Y2, Y1, X enligt EOTA TR024 och enligt ETAG 026-2.	ETA 14/0456

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®-W vilket är tillgängligt på förfrågan..

Undertecknat för tillverkaren och på uppdrag av:

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

Linz, 4/17/2015

Underskrift: