

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 brandresistent 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: <div style="text-align: center;"> Promat GmbH St.-Peter-Straße 25 4021 Linz Austria Fabrik :11 www.promat.at </div>		
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	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
	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.
			ETA 14/0456
	BR3: Hygien, hälsa och miljö:		
	Luftgenomtränglighet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)
	Vattengenomtränglighet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)
	Utsläpp av farliga ämnen:	-	Deklaration
			ETA 14/0456
	BR4: Säkerhet och tillgänglighet vid användning:		
	Stadga och beständighet:		NPD (ingen prestanda fastställd)
	Slagtålighet och rörelse.:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)
	Vidhäftning:		NPD (ingen prestanda fastställd)
			ETA 14/0456
	BR5: Skydd mot buller:		
	Luftljudsisolering:		NPD (ingen prestanda fastställd)
			ETA 14/0456
	BR6: Energi och värmeisolering:		
	Termisk konduktivitet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)
			ETA 14/0456

Ånggenomsläpplighet (transmissionskoefficienten):	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	
Hållbarhet:			
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: