

# PRESTANDEDEKLARATION

Datum för utfärdande: 7/6/2018  
Ersätter: Nr. --- - CPR --/---- - år/# av: mm/dd/årår

**No. 0761-CPR-16/0311-2018/7**

1	<b>Produkttypens unika identifierings kod: PROMASTOP®-S PROMASTOP®-L</b>		
2	<b>Typ- eller serienummer:</b> som anges på produktens förpackning		
3	<b>Avsedda användningsområden</b> som anges i ETA-16/0311: 3.1 - PROMASTOP®-S/L är brandhämmande kuddar i olika storlek för brännbara och icke brännbara rörgenomföringar (med och utan brännbar isolering), samt för kablar och kabelbuntar i brandresistenta väggar och golv. 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	<b>Namn och adress till tillverkaren:</b> Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Fabrik: 21 www.promat-international.com		
5	<b>Tillverkarens auktoriserad representant:</b> inte tillämplig.		
6	<b>Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda (AVCP):</b> se tabell i avsnitt 9.		
7	<b>Byggprodukten omfattas inte av en harmoniserad standard (hEN).</b>		
8	<b>Prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats.</b> Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) har utfärdat ETA för byggprodukt med Nr ETA-16/0311 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 - 0724		
9	<b>Angivna prestanda</b>		
	<b>Viktiga egenskaper</b>	<b>AVCP system</b>	<b>Prestanda</b>
			<b>Harmoniserade tekniska specifikationer</b>
	<b>BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet.</b>		
	<b>BR2: Säkerhet i händelse av brand:</b>		
	Reaktion vid brandpåverkan:	1	E
	Motstånd mot brand:	1	Egenskaperna beror på det testade systemet. Produktens prestanda i varje testad konstruktionstyp intygas av tillverkaren beroende av den avsedda användningen enligt beskrivningen i avsnitt 3.1 och denna prestandadeklaration lämnas som bevis. Prestandaklasserna specificeras och förklaras i klassificeringsrapporten i enlighet med gällande del av SS-EN 13501.
	<b>BR3: Hygien, hälsa och miljö:</b>		
	Luftgenomtränglighet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)
	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)
	Slagtålighet och rörelse.:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)

ETA 16/0311  
ETAG 026-2

ETA 16/0311  
ETAG 026-2

Vidhäftning:		NPD (ingen prestanda fastställd)	
<b>BR5: Skydd mot buller:</b>			
Luftljudsisolering:		NPD (ingen prestanda fastställd)	
<b>BR6: Energi och värmeisolering:</b>			
Termisk konduktivitet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	
Ånggenomsläpplighet (transmissionskoefficienten):	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	
<b>Hållbarhet:</b>			
Grundläggande hållbarhets bedömning:		Enligt den deklarerade användningen, klass X enligt EOTA TR024 och enligt ETAG 026-2.	ETA 16/0311 ETAG 026-2

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 / GHS-VO (EG) 1272/2008 PROMASTOP®-S/L vilket är tillgängligt på förfrågan.

Undertecknat för tillverkaren och på uppdrag av:

Namn: Bettina Rothböck  
Tjänst: Product Manager Fire Stopping

Linz, 7/6/2018

Underskrift: