

# PRESTANDEDEKLARATION

Datum för utfärdande: 4/19/2016  
Ersätter: Nr. --- - CPR --/---- - år/# av: dd/mm/år

**No. 0761-CPR-15/0242-2016/04**

1	<b>Produkttypens unika identifierings kod: PROMASTOP®-P</b>																																																																	
2	<b>Typ- eller serienummer:</b> som anges på produktens förpackning																																																																	
3	<b>Avsedda användningsområden</b> som anges i ETA-15/0242: 3.1 - PROMASTOP®-P är en prefabricerad, permanent elastisk brandhämmande tegelsten, som finns i olika storlek, för brännbara och icke-brännbara rör (med brännbar isolering), kablar och kabelbuntar i genomföringar i 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);																																																																	
4	<b>Namn och adress till tillverkaren:</b> Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tiselt Belgium Fabrik: 13 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-15/0242 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 - 0511																																																																	
9	<b>Angivna prestanda</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:35%;">Viktiga egenskaper</th> <th style="width:15%;">AVCP system</th> <th style="width:30%;">Prestanda</th> <th style="width:20%;">Harmoniserade tekniska specifikationer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR2: Säkerhet i händelse av brand:</b></td> </tr> <tr> <td>Reaktion vid brandpåverkan:</td> <td>1</td> <td>E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 15/0242</td> </tr> <tr> <td>Motstånd mot brand:</td> <td>1</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR3: Hygien, hälsa och miljö:</b></td> </tr> <tr> <td>Luftgenomtränglighet:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen prestanda fastställd)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 15/0242</td> </tr> <tr> <td>Vattengenomtränglighet:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen prestanda fastställd)</td> </tr> <tr> <td>Utsläpp av farliga ämnen:</td> <td>-</td> <td>Deklaration</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR4: Säkerhet och tillgänglighet vid användning:</b></td> </tr> <tr> <td>Stadga och beständighet:</td> <td></td> <td>NPD (ingen prestanda fastställd)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 15/0242</td> </tr> <tr> <td>Slagtålighet och rörelse.:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen prestanda fastställd)</td> </tr> <tr> <td>Vidhäftning:</td> <td></td> <td>NPD (ingen prestanda fastställd)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR5: Skydd mot buller:</b></td> </tr> <tr> <td>Luftljudsisolering:</td> <td></td> <td>NPD (ingen prestanda fastställd)</td> <td style="text-align: center;">ETA 15/0242</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR6: Energi och värmeisolering:</b></td> </tr> <tr> <td>Termisk konduktivitet:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen prestanda fastställd)</td> <td style="text-align: center;">ETA 15/0242</td> </tr> </tbody> </table>			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 15/0242	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 15/0242	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 15/0242	Slagtålighet och rörelse.:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	Vidhäftning:		NPD (ingen prestanda fastställd)	<b>BR5: Skydd mot buller:</b>				Luftljudsisolering:		NPD (ingen prestanda fastställd)	ETA 15/0242	<b>BR6: Energi och värmeisolering:</b>				Termisk konduktivitet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	ETA 15/0242
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 15/0242																																																															
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 15/0242																																																															
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 15/0242																																																															
Slagtålighet och rörelse.:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)																																																																
Vidhäftning:		NPD (ingen prestanda fastställd)																																																																
<b>BR5: Skydd mot buller:</b>																																																																		
Luftljudsisolering:		NPD (ingen prestanda fastställd)	ETA 15/0242																																																															
<b>BR6: Energi och värmeisolering:</b>																																																																		
Termisk konduktivitet:	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	ETA 15/0242																																																															

Ånggenomsläpplighet (transmissionskoefficienten):	-	NPD (ingen prestanda fastställd)	
<b>Hållbarhet:</b>			
Grundläggande hållbarhets bedömning:		Enligt den deklarerade användningen, klass Z2, Z1, Y2, Y1 enligt EOTA TR024 och enligt ETAG 026-2.	ETA 15/0242

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®-P vilket är tillgängligt på förfrågan.

Undertecknat för tillverkaren och på uppdrag av:

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

Linz, 4/19/2016

Underskrift: