

# PRESTATIEVERKLARING

Datum van afgifte: 4/19/2016

Vervangt: Nr --- - CPR --/---- - j/jj/# van: dd/mm/jjjj

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

1	<b>Unieke identificatiecode van het producttype: PROMASTOP®-P</b>																																											
2	<b>Type en/of Batchnummer:</b> zoals aangegeven op de verpakking van het product																																											
3	<b>Beoogde gebruiken</b> zoals opgegeven in de ETA-15/0242: 3.1 - PROMASTOP®-P is een elastische, expanderende brandwerende en rookdichte steen, die beschikbaar is in verschillende formaten en geschikt voor het brandwerend afdichten van doorvoeringen van kabels, kabelbundels en brandbare en onbrandbare leidingen (met brandbare isola 3.2 - Het product is bedoeld om toegepast te worden in de volgende omstandigheden: - gebruik bij binnen condities met vochtigheid < 85% RV, zonder temperaturen onder 0°C en zonder blootstelling aan regen en/of UV (TR 024:2009, type Z2) - gebruik bij binnen condities met vochtigheid ≥ 85% RV, en zonder temperaturen onder 0°C en zonder blootstelling aan regen en/of UV (TR 024:2009, type Z1); - bij temperaturen beneden 0°C, maar zonder blootstelling aan regen en/of UV (TR 024:2009, type Y2); - gebruik bij temperaturen onder 0°C, met de blootstelling aan UV maar zonder blootstelling aan regen (TR 024:2009, type Y1);																																											
4	<b>Naam en contactadres van de fabrikant:</b> <p style="text-align: center;">Promat International NV          Bormstraat 24          B-2380 Tisselt          Belgium          Fabriek :13          www.promat-international.com</p>																																											
5	<b>Gemachtigde:</b> niet toepasbaar.																																											
6	<b>Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:</b> zie tabel onder rubriek 9.																																											
7	<b>Het bouwproduct valt niet onder een geharmoniseerde norm (hEN).</b>																																											
8	<b>De prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven.</b> Het Oostenrijkse Instituut für Bautechnik (OIB, Oostenrijk) heeft een ETA afgegeven voor dit product, met nummer. <p style="text-align: center;">ETA-15/0242          gebaseerd op ETAG 026-1 en ETAG 026-2.</p> <p style="text-align: center;">Aangemeld productcertificatie-instantie: No. 0761 (MPA Braunschweig)          Certificaat van prestatiebestendigheid          0761 - CPR - 0511</p>																																											
9	<b>Aangegeven prestatie</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Essentieel kenmerken</th> <th style="width: 15%;">BVPB systeem</th> <th style="width: 30%;">Prestatie</th> <th style="width: 20%;">Geharmoniseerde technische specificaties</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>FE1: Mechanische weerstand en stabiliteit.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>FE2: Brandveiligheid:</b></td> </tr> <tr> <td>Brandreactie:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 15/0242</td> </tr> <tr> <td>Brandweerstand:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Dit kenmerk is afhankelijk van het geteste systeem. De brandwerende constructie, waarin het product werd gebruikt, is getest en de prestaties van de klasse is in een classificatierapport in overeenstemming met de van toepassing zijnde deel van EN 13501 vastgesteld.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>FE3: Hygiëne, gezondheid en milieu:</b></td> </tr> <tr> <td>Luchtdichtheid:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (Geen prestatie bepaald)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 15/0242</td> </tr> <tr> <td>Waterdichtheid:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (Geen prestatie bepaald)</td> </tr> <tr> <td>Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Verklaring (neergelegd bij de Technische Goedkeuringsinstantie)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>FE4: Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik:</b></td> </tr> <tr> <td>Mechanische sterkte en stabiliteit:</td> <td></td> <td>NPD (Geen prestatie bepaald)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Essentieel kenmerken	BVPB systeem	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties	<b>FE1: Mechanische weerstand en stabiliteit.</b>				<b>FE2: Brandveiligheid:</b>				Brandreactie:	1	E	ETA 15/0242	Brandweerstand:	1	Dit kenmerk is afhankelijk van het geteste systeem. De brandwerende constructie, waarin het product werd gebruikt, is getest en de prestaties van de klasse is in een classificatierapport in overeenstemming met de van toepassing zijnde deel van EN 13501 vastgesteld.	<b>FE3: Hygiëne, gezondheid en milieu:</b>				Luchtdichtheid:	-	NPD (Geen prestatie bepaald)	ETA 15/0242	Waterdichtheid:	-	NPD (Geen prestatie bepaald)	Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:	-	Verklaring (neergelegd bij de Technische Goedkeuringsinstantie)	<b>FE4: Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik:</b>				Mechanische sterkte en stabiliteit:		NPD (Geen prestatie bepaald)	
Essentieel kenmerken	BVPB systeem	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties																																									
<b>FE1: Mechanische weerstand en stabiliteit.</b>																																												
<b>FE2: Brandveiligheid:</b>																																												
Brandreactie:	1	E	ETA 15/0242																																									
Brandweerstand:	1	Dit kenmerk is afhankelijk van het geteste systeem. De brandwerende constructie, waarin het product werd gebruikt, is getest en de prestaties van de klasse is in een classificatierapport in overeenstemming met de van toepassing zijnde deel van EN 13501 vastgesteld.																																										
<b>FE3: Hygiëne, gezondheid en milieu:</b>																																												
Luchtdichtheid:	-	NPD (Geen prestatie bepaald)	ETA 15/0242																																									
Waterdichtheid:	-	NPD (Geen prestatie bepaald)																																										
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:	-	Verklaring (neergelegd bij de Technische Goedkeuringsinstantie)																																										
<b>FE4: Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik:</b>																																												
Mechanische sterkte en stabiliteit:		NPD (Geen prestatie bepaald)																																										

Weerstand tegen impact en beweging:	-	NPD (Geen prestatie bepaald)	ETA 15/0242
Adhesie:		NPD (Geen prestatie bepaald)	
<b>FE5: Bescherming tegen geluidshinder:</b>			
Luchtgeluidisolatie:		NPD (Geen prestatie bepaald)	ETA 15/0242
<b>FE6: Energiebesparing en warmtebehoud:</b>			
Thermische geleidbaarheid:	-	NPD (Geen prestatie bepaald)	ETA 15/0242
Waterdampdoorlaatbaarheid (transmissie-coëfficiënt):	-	NPD (Geen prestatie bepaald)	
<b>Duurzaamheid:</b>			
Duurzaamheidsbeoordeling:		In overeenstemming met het aangegeven gebruik, klasse Z2, Z1, Y2, Y1 volgens EOTA TR024 en in overeenstemming met ETAG 026-2.	ETA 15/0242

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

De lezer van dit document wordt verzocht om op de website "www.promat-ce.eu" te controleren wat de laatste versie is van deze prestatieverklaring (DoP).

Het product informatieblad op basis van het veiligheidsinformatieblad volgens VO (EG) 1907/2006 voor PROMASTOP®-P is beschikbaar op aanvraag.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Naam: Bettina Rothböck  
 Functie: Product Manager Fire Stopping & Intumescent Seals

Linz, 4/19/2016

Handtekening: