

SUORITUSTASOILMOITUS

Myöntämispäivä: 4/19/2016

Korvaa: Neo --- - CPR --/---- - vvvv/#: pp/kk/vvvv

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

1	Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: PROMASTOP®-P																																																													
2	Tyyppi- ja eränumero: tuotteen pakkauksessa näkyvällä tavalla																																																													
3	Käyttötarkoitukset kuten ilmoitettu ETA-15/0242: 3.1 - PROMASTOP®-P on esivalmistettu, pysyvästi elastinen palokatkaisutiili syttyviä ja syttymättömiä putkia (syttyvällä eristeellä), kaapeleita ja kaapelinippuja varten seinä- ja lattialäpivienneissä. Saatavana useina kokovaihtoehtoina. 3.2 - Tuotteen käyttötarkoitus: - Käytetään sisätiloissa, joissa suhteellinen kosteus alittaa 85 % mutta lämpötila ei alita 0 °C, eikä tuote altistu sateelle ja UV-säteilylle (TR 024:2009, tyyppi Z2). - Käytetään sisätiloissa, joissa suhteellinen kosteus on vähintään 85 % mutta lämpötila ei alita 0 °C, eikä tuote altistu sateelle ja UV-säteilylle (TR 024:2009, tyyppi Z1).; - Soveltuu käytettäväksi, jos lämpötila alittaa 0°C mutta ei saa altistua sateelle tai UV-säteilylle (TR 024:2009, tyyppi Y2); - Soveltuu käytettäväksi, jos lämpötila alittaa 0 °C. Saa altistua UV-säteilylle mutta ei sateelle (TR 024:2009, tyyppi Y1);																																																													
4	Valmistajan nimi ja osoite: Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tiselt Belgium Tuotantolaitos: 13 www.promat-international.com																																																													
5	Valtuutettu edustaja: -																																																													
6	Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t): Lisätietoja on taulukossa osassa 9..																																																													
7	Yhdemukaistettu standardi (hEN) ei kata tätä rakennustuotetta..																																																													
8	Suoritustasoilmoitus koskee rakennusalan tuote, jolle eurooppalainen tekninen arviointi on annettu. Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Itävalta) on myöntänyt tälle tuotteelle ETA-hyväksynnän numerolla ETA-15/0242 jonka perusteina toimivat ETAG 026-1 ja ETAG 026-2.. Ilmoitettu tuotteen sertifiointilaitos: nro 0761 (MPA Braunschweig) Suoritustason pysyvyyden sertifiointi 0761 - CPR - 0511																																																													
9	Ilmoitettu suorituskyky <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:35%;">Keskeiset ominaisuudet</th> <th style="width:15%;">AVCP-järjestelmät</th> <th style="width:35%;">Suorituskyky</th> <th style="width:15%;">Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR2: Turvallisuus tulipalon syttyessä:</td> </tr> <tr> <td>Palotekninen käyttäytyminen:</td> <td>1</td> <td>E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 15/0242</td> </tr> <tr> <td>Tulenkestävyys:</td> <td>1</td> <td>Tämä ominaisuus määräytyy testatun kokoonpanon mukaan.. Palonkestävä rakenne, jossa tätä tuotetta käytettiin, on testattu. Suorituskykyluokat on määritetty luokitusasiakirjassa standardin EN 13501 soveltuvien osien mukaisesti.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:</td> </tr> <tr> <td>Ilman läpäisevyys:</td> <td>-</td> <td>Ei ilmoitettua suoritustasoa</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 15/0242</td> </tr> <tr> <td>Veden läpäisemättömyys:</td> <td>-</td> <td>Ei ilmoitettua suoritustasoa</td> </tr> <tr> <td>Vaarallisten aineiden vapautuminen:</td> <td>-</td> <td>Ilmoitus (toimitettu teknisen hyväksynnän antajalle)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR4: Käyttöturvallisuus ja käytettävyys:</td> </tr> <tr> <td>Mekaaninen kestävyys ja vakaus:</td> <td></td> <td>Ei ilmoitettua suoritustasoa</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 15/0242</td> </tr> <tr> <td>Iskujen ja liikkumisen kestävyys:</td> <td>-</td> <td>Ei ilmoitettua suoritustasoa</td> </tr> <tr> <td>Adheesio:</td> <td></td> <td>Ei ilmoitettua suoritustasoa</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR5: Melusuojaus:</td> </tr> <tr> <td>Ilmassa kantautuvien äänien eristys:</td> <td></td> <td>Ei ilmoitettua suoritustasoa</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 15/0242</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR6: Energiataloudellisuus ja lämmönsitomiskyky:</td> </tr> </tbody> </table>			Keskeiset ominaisuudet	AVCP-järjestelmät	Suorituskyky	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät	BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.				BR2: Turvallisuus tulipalon syttyessä:				Palotekninen käyttäytyminen:	1	E	ETA 15/0242	Tulenkestävyys:	1	Tämä ominaisuus määräytyy testatun kokoonpanon mukaan.. Palonkestävä rakenne, jossa tätä tuotetta käytettiin, on testattu. Suorituskykyluokat on määritetty luokitusasiakirjassa standardin EN 13501 soveltuvien osien mukaisesti.	BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:				Ilman läpäisevyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	ETA 15/0242	Veden läpäisemättömyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	Vaarallisten aineiden vapautuminen:	-	Ilmoitus (toimitettu teknisen hyväksynnän antajalle)	BR4: Käyttöturvallisuus ja käytettävyys:				Mekaaninen kestävyys ja vakaus:		Ei ilmoitettua suoritustasoa	ETA 15/0242	Iskujen ja liikkumisen kestävyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	Adheesio:		Ei ilmoitettua suoritustasoa	BR5: Melusuojaus:				Ilmassa kantautuvien äänien eristys:		Ei ilmoitettua suoritustasoa	ETA 15/0242	BR6: Energiataloudellisuus ja lämmönsitomiskyky:			
Keskeiset ominaisuudet	AVCP-järjestelmät	Suorituskyky	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät																																																											
BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.																																																														
BR2: Turvallisuus tulipalon syttyessä:																																																														
Palotekninen käyttäytyminen:	1	E	ETA 15/0242																																																											
Tulenkestävyys:	1	Tämä ominaisuus määräytyy testatun kokoonpanon mukaan.. Palonkestävä rakenne, jossa tätä tuotetta käytettiin, on testattu. Suorituskykyluokat on määritetty luokitusasiakirjassa standardin EN 13501 soveltuvien osien mukaisesti.																																																												
BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:																																																														
Ilman läpäisevyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	ETA 15/0242																																																											
Veden läpäisemättömyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa																																																												
Vaarallisten aineiden vapautuminen:	-	Ilmoitus (toimitettu teknisen hyväksynnän antajalle)																																																												
BR4: Käyttöturvallisuus ja käytettävyys:																																																														
Mekaaninen kestävyys ja vakaus:		Ei ilmoitettua suoritustasoa	ETA 15/0242																																																											
Iskujen ja liikkumisen kestävyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa																																																												
Adheesio:		Ei ilmoitettua suoritustasoa																																																												
BR5: Melusuojaus:																																																														
Ilmassa kantautuvien äänien eristys:		Ei ilmoitettua suoritustasoa	ETA 15/0242																																																											
BR6: Energiataloudellisuus ja lämmönsitomiskyky:																																																														

Lämmönjohtavuus:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	ETA 15/0242
Vesihöyryn läpäisy (siirtymiskerroin):	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	
Kestävyys:			
Kestävyiden perustason arviointi:		Ilmoitetun käyttötarkoituksen mukaisesti luokka Z2, Z1, Y2, Y1 EOTA TR024:n ja ETAG 026-2:n mukaisesti.	ETA 15/0242

Kohdissa 1 ja 2 tunnistetun tuotteen suoritustaso vastaa kohdassa 9 ilmoitettua suoritustasoa..

Kohdassa 4 ilmoitettu valmistaja antaa tämän suoritustasoilmoituksen omalla vastuullaan.

Tämän asiakirjan lukijaa pyydetään tutustumaan uusimpaan versioon osoitteessa www.promat-ce.eu

Tämä VO (EU) 1907/2006:n mukainen käyttöturvallisuustiedote PROMASTOP®-P on saatavana pyynnöstä.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nimi: Bettina Rothböck
Tehtävä: Product Manager Fire Stopping & Intumescent Seals

Linz, 4/19/2016

Allekirjoitus: