

# SUORITUSTASOILMOITUS

Myöntämispäivä: 4/18/2018

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

**No. 0749-CPR-17/0862-2018/4**

1	<b>Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: PROMASTOP®-M</b>																																																											
2	<b>Tyyppi- ja eränumero:</b> tuotteen pakkauksessa näkyvällä tavalla																																																											
3	<p><b>Käyttötarkoitukset</b> kuten ilmoitettu ETA-17/0862:</p> <p>3.1 - PROMASTOP®-M on palokatkaisulaasti syttyviä ja syttymättömiä putkiläpivientejä varten (sytyvällä eristeellä tai ilman sitä), kaapeleita ja kaapelinippuja varten palonkestävissä seinissä ja latioissa.</p> <p>3.2 - Tuotteen käyttötarkoitus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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).</li> <li>- 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);</li> <li>- Soveltuu käytettäväksi, jos lämpötila alittaa 0°C mutta ei saa altistua sateelle tai UV-säteilylle (TR 024:2009, tyyppi Y2);</li> <li>- Soveltuu käytettäväksi, jos lämpötila alittaa 0 °C. Saa altistua UV-säteilylle mutta ei sateelle (TR 024:2009, tyyppi Y1);</li> <li>- Saa altistua säälle (TR 024:2009, tyyppi X).</li> </ul>																																																											
4	<p><b>Valmistajan nimi ja osoite:</b></p> <p style="text-align: center;">Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Tuotantolaitos: 24 www.promat-international.com</p>																																																											
5	<b>Valtuutettu edustaja:</b> -.																																																											
6	<b>Suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t):</b> Lisätietoja on taulukossa osassa 9..																																																											
7	<b>Yhdemukaistettu standardi (hEN) ei kata tätä rakennustuotetta..</b>																																																											
8	<p><b>Suoritusasoilmoitus koskee rakennusalan tuote, jolle eurooppalainen tekninen arviointi on annettu.</b> Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Itävalta) on myöntänyt tälle tuotteelle ETA-hyväksynnän numerolla ETA-17/0862 jonka perusteina toimivat ETAG 026-1 ja ETAG 026-2..</p> <p style="text-align: center;">Ilmoitettu tuotteen sertifiointilaitos: nro 0749 (Belgian Construction Certification Association NPO) Suoritusason pysyvyyden sertifiointi 0749-CPR-BC1-240-66-17/0862-24</p>																																																											
9	<p><b>Ilmoitettu suorituskyky</b></p> <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%;">Yhdemukaistetut tekniset eritelvät</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR2: Turvallisuus tulipalon syttyessä:</b></td> </tr> <tr> <td>Palotekninen käyttäytyminen:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>A1</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 17/0862 ETAG 026-2</td> </tr> <tr> <td>Tulenkestävyys:</td> <td style="text-align: center;">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"><b>BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:</b></td> </tr> <tr> <td>Ilman läpäisevyys:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Ei ilmoitettua suoritusasoa</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 17/0862 ETAG 026-2</td> </tr> <tr> <td>Veden läpäisemättömyys:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Ei ilmoitettua suoritusasoa</td> </tr> <tr> <td>Vaarallisten aineiden vapautuminen:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Ilmoitus (toimitettu teknisen hyväksynnän antajalle)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR4: Käyttöturvallisuus ja käytettävyys:</b></td> </tr> <tr> <td>Mekaaninen kestävyys ja vakaus:</td> <td></td> <td>Ei ilmoitettua suoritusasoa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iskujen ja liikkumisen kestävyys:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Ei ilmoitettua suoritusasoa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adheesio:</td> <td></td> <td>Ei ilmoitettua suoritusasoa</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR5: Melusuojaus:</b></td> </tr> <tr> <td>Ilmassa kantautuvien äänien eristys:</td> <td></td> <td>Ei ilmoitettua suoritusasoa</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Keskeiset ominaisuudet	AVCP-järjestelmät	Suorituskyky	Yhdemukaistetut tekniset eritelvät	<b>BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.</b>				<b>BR2: Turvallisuus tulipalon syttyessä:</b>				Palotekninen käyttäytyminen:	1	A1	ETA 17/0862 ETAG 026-2	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.	<b>BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:</b>				Ilman läpäisevyys:	-	Ei ilmoitettua suoritusasoa	ETA 17/0862 ETAG 026-2	Veden läpäisemättömyys:	-	Ei ilmoitettua suoritusasoa	Vaarallisten aineiden vapautuminen:	-	Ilmoitus (toimitettu teknisen hyväksynnän antajalle)	<b>BR4: Käyttöturvallisuus ja käytettävyys:</b>				Mekaaninen kestävyys ja vakaus:		Ei ilmoitettua suoritusasoa		Iskujen ja liikkumisen kestävyys:	-	Ei ilmoitettua suoritusasoa		Adheesio:		Ei ilmoitettua suoritusasoa		<b>BR5: Melusuojaus:</b>				Ilmassa kantautuvien äänien eristys:		Ei ilmoitettua suoritusasoa	
Keskeiset ominaisuudet	AVCP-järjestelmät	Suorituskyky	Yhdemukaistetut tekniset eritelvät																																																									
<b>BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.</b>																																																												
<b>BR2: Turvallisuus tulipalon syttyessä:</b>																																																												
Palotekninen käyttäytyminen:	1	A1	ETA 17/0862 ETAG 026-2																																																									
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.																																																										
<b>BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:</b>																																																												
Ilman läpäisevyys:	-	Ei ilmoitettua suoritusasoa	ETA 17/0862 ETAG 026-2																																																									
Veden läpäisemättömyys:	-	Ei ilmoitettua suoritusasoa																																																										
Vaarallisten aineiden vapautuminen:	-	Ilmoitus (toimitettu teknisen hyväksynnän antajalle)																																																										
<b>BR4: Käyttöturvallisuus ja käytettävyys:</b>																																																												
Mekaaninen kestävyys ja vakaus:		Ei ilmoitettua suoritusasoa																																																										
Iskujen ja liikkumisen kestävyys:	-	Ei ilmoitettua suoritusasoa																																																										
Adheesio:		Ei ilmoitettua suoritusasoa																																																										
<b>BR5: Melusuojaus:</b>																																																												
Ilmassa kantautuvien äänien eristys:		Ei ilmoitettua suoritusasoa																																																										

<b>BR6: Energiataloudellisuus ja lämmönsitomiskyky:</b>			
Lämmönjohtavuus:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	
Vesihöyryn läpäisy (siirtymiskerroin):	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	
<b>Kestävyys:</b>			
Kestävyuden perustason arviointi:		Ilmoitetun käyttötarkoituksen mukaisesti luokka X EOTA TR024:n ja ETAG 026-2:n mukaisesti.	ETA 17/0862 ETAG 026-2

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](http://www.promat-ce.eu)

Käyttöturvallisuustiedote (SDS) 1907/2006/EG o PROMASTOP®-M saatavana pyynnöstä.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nimi: Bettina Rothböck  
Tehtävä: Product Manager Fire Stopping



Linz, 4/18/2018

Allekirjoitus: