

SUORITUSTASOILMOITUS

Myöntämispäivä: 7/6/2018

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

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

1	<p>Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: PROMASTOP®-S PROMASTOP®-L</p>																																							
2	<p>Tyyppi- ja eränumero: tuotteen pakkauksessa näkyvällä tavalla</p>																																							
3	<p>Käyttötarkoitukset kuten ilmoitettu ETA-16/0311: 3.1 - PROMASTOP®-S/L ovat palokatkotyynejä syttyviä ja syttymättömiä putkiläpivientejä varten (syttyvällä eristeellä tai ilman sitä), kaapeleita ja kaapelinippuja varten palonkestävissä seinissä ja lattioissa. 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); - Saa altistua säälle (TR 024:2009, tyyppi X).</p>																																							
4	<p>Valmistajan nimi ja osoite:</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Tuotantolaitos: 21 www.promat-international.com</p>																																							
5	<p>Valtuutettu edustaja: -.</p>																																							
6	<p>Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t): Lisätietoja on taulukossa osassa 9..</p>																																							
7	<p>Yhdemukaistettu standardi (hEN) ei kata tätä rakennustuotetta..</p>																																							
8	<p>Suoritustasoilmoitus koskee rakennusalan tuote, jolle eurooppalainen tekninen arviointi on annettu. Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Itävalta) on myöntänyt tälle tuotteelle ETA-hyväksynnän numerolla ETA-16/0311 jonka perusteina toimivat ETAG 026-1 ja ETAG 026-2.. Ilmoitettu tuotteen sertifiointilaitos: nro 0761 (MPA Braunschweig) Suoritustason pysyvyyden sertifiointi 0761 - CPR - 0724</p>																																							
9	<p>Ilmoitettu suorituskyky</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 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 style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0311 ETAG 026-2</td> </tr> <tr> <td>Tulenkestävyys:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Tämä ominaisuus määräytyy testatun järjestelmän mukaan. Valmistaja on osoittanut tuotteen suorituskyvyn kussakin testatussa rakennustyyppissä osiossa 3.1. kuvatus käyttötarkoituksen mukaan ja tämä suoritustasoilmoitus annetaan sen todisteeksi. Suorituskykyluokat on määritetty ja kuvattu luokitusraportissa standardin EN 13501 soveltuvan osan mukaisesti.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:</td> </tr> <tr> <td>Ilman läpäisevyys:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Ei ilmoitettua suoritustasoa</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0311 ETAG 026-2</td> </tr> <tr> <td>Veden läpäisemättömyys:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Ei ilmoitettua suoritustasoa</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">BR4: Käyttöturvallisuus ja käytettävyys:</td> </tr> </tbody> </table>			Keskeiset ominaisuudet	AVCP-järjestelmät	Suorituskyky	Yhdemukaistetut tekniset eritelmät	BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.				BR2: Turvallisuus tulipalon syttyessä:				Palotekninen käyttäytyminen:	1	E	ETA 16/0311 ETAG 026-2	Tulenkestävyys:	1	Tämä ominaisuus määräytyy testatun järjestelmän mukaan. Valmistaja on osoittanut tuotteen suorituskyvyn kussakin testatussa rakennustyyppissä osiossa 3.1. kuvatus käyttötarkoituksen mukaan ja tämä suoritustasoilmoitus annetaan sen todisteeksi. Suorituskykyluokat on määritetty ja kuvattu luokitusraportissa standardin EN 13501 soveltuvan osan mukaisesti.	BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:				Ilman läpäisevyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	ETA 16/0311 ETAG 026-2	Veden läpäisemättömyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	Vaarallisten aineiden vapautuminen:	-	Ilmoitus (toimitettu teknisen hyväksynnän antajalle)	BR4: Käyttöturvallisuus ja käytettävyys:			
Keskeiset ominaisuudet	AVCP-järjestelmät	Suorituskyky	Yhdemukaistetut tekniset eritelmät																																					
BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.																																								
BR2: Turvallisuus tulipalon syttyessä:																																								
Palotekninen käyttäytyminen:	1	E	ETA 16/0311 ETAG 026-2																																					
Tulenkestävyys:	1	Tämä ominaisuus määräytyy testatun järjestelmän mukaan. Valmistaja on osoittanut tuotteen suorituskyvyn kussakin testatussa rakennustyyppissä osiossa 3.1. kuvatus käyttötarkoituksen mukaan ja tämä suoritustasoilmoitus annetaan sen todisteeksi. Suorituskykyluokat on määritetty ja kuvattu luokitusraportissa standardin EN 13501 soveltuvan osan mukaisesti.																																						
BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:																																								
Ilman läpäisevyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	ETA 16/0311 ETAG 026-2																																					
Veden läpäisemättömyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa																																						
Vaarallisten aineiden vapautuminen:	-	Ilmoitus (toimitettu teknisen hyväksynnän antajalle)																																						
BR4: Käyttöturvallisuus ja käytettävyys:																																								

Mekaaninen kestävyys ja vakaus:		Ei ilmoitettua suoritustasoa	
Iskujen ja liikkumisen kestävyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	
Adheesio:		Ei ilmoitettua suoritustasoa	
BR5: Melusuojaus:			
Ilmassa kantautuvien äänien eristys:		Ei ilmoitettua suoritustasoa	
BR6: Energiataloudellisuus ja lämmönsitomiskyky:			
Lämmönjohtavuus:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	
Vesihöyryn läpäisy (siirtymiskerroin):	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	
Kestävyys:			
Kestävyiden perustason arviointi:		Ilmoitetun käyttötarkoituksen mukaisesti luokka X EOTA TR024:n ja ETAG 026-2:n mukaisesti.	ETA 16/0311 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

Tämä VO (EU) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 mukainen käyttöturvallisuustiedote PROMASTOP®-S/L on saatavana pyynnöstä.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nimi: Bettina Rothböck
Tehtävä: Product Manager Fire Stopping

Linz, 7/6/2018

Allekirjoitus: