

# SUORITUSTASOILMOITUS

Myöntämispäivä: 3/18/2019

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

**No. 0761-CPR-16/0312-2019/3**

1	<b>Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: PROMASEAL®-S</b>																																																			
2	<b>Tyyppi- ja eränumero:</b> tuotteen pakkauksessa näkyvällä tavalla																																																			
3	<b>Käyttötarkoitukset</b> kuten ilmoitettu ETA-16/0312: 3.1 - PROMASEAL®-S on paloa hidastava silikonimassa osastoivien seinien ja lattioiden liitoksiin/saumoihin. 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).																																																			
4	<b>Valmistajan nimi ja osoite:</b> Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tiselt Belgium Tuotantolaitos: 12 www.etexgroup.com																																																			
5	<b>Valtuutettu edustaja:</b> -																																																			
6	<b>Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t):</b> Lisätietoja on taulukossa osassa 9..																																																			
7	<b>Yhdemukaistettu standardi (hEN) ei kata tätä rakennustuotetta..</b>																																																			
8	<b>Suoritustasoilmoitus koskee rakennusalan tuote, jolle eurooppalainen tekninen arviointi on annettu.</b> Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) (OIB, Itävalta) on myöntänyt tälle tuotteelle ETA-hyväksynnän numerolla ETA-16/0312 jonka perusteina toimivat ETAG 026-1 ja ETAG 026-3. Ilmoitettu tuotteen sertifiointilaitos: nro 0761 (MPA Braunschweig) Suoritustason pysyvyyden sertifiointi 0761-CPR-0770																																																			
9	<b>Ilmoitettu suorituskyky</b> <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"><b>BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR2: Turvallisuus tulipalon syytyessä:</b></td> </tr> <tr> <td>Palotekninen käyttäytyminen:</td> <td>1</td> <td>B-s2,d0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Tulenkestävyys:</td> <td>1</td> <td>Tämä ominaisuus määräytyy testatun järjestelmän mukaan. Valmistaja on osoittanut tuotteen suorituskyvyn kussakin testatussa rakennustyyppissä osiossa 3.1. kuvatussa 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"><b>BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:</b></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 16/0312 EAD 350141-00-1106</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"><b>BR4: Käyttöturvallisuus ja käytettävyys:</b></td> </tr> <tr> <td>Mekaaninen kestävyys ja vakaus:</td> <td></td> <td>Ei ilmoitettua suoritustasoa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Iskujen ja liikkumisen kestävyys:</td> <td>-</td> <td>Ei ilmoitettua suoritustasoa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adheesio:</td> <td></td> <td>Ei ilmoitettua suoritustasoa</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Keskeiset ominaisuudet	AVCP-järjestelmät	Suorituskyky	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät	<b>BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.</b>				<b>BR2: Turvallisuus tulipalon syytyessä:</b>				Palotekninen käyttäytyminen:	1	B-s2,d0	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106	Tulenkestävyys:	1	Tämä ominaisuus määräytyy testatun järjestelmän mukaan. Valmistaja on osoittanut tuotteen suorituskyvyn kussakin testatussa rakennustyyppissä osiossa 3.1. kuvatussa käyttötarkoituksen mukaan ja tämä suoritustasoilmoitus annetaan sen todisteeksi. Suorituskykyluokat on määritetty ja kuvattu luokitusraportissa standardin EN 13501 soveltuvan osan mukaisesti.	<b>BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:</b>				Ilman läpäisevyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106	Veden läpäisemättömyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	Vaarallisten aineiden vapautuminen:	-	Ilmoitus (toimitettu teknisen hyväksynnän antajalle)	<b>BR4: Käyttöturvallisuus ja käytettävyys:</b>				Mekaaninen kestävyys ja vakaus:		Ei ilmoitettua suoritustasoa		Iskujen ja liikkumisen kestävyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa		Adheesio:		Ei ilmoitettua suoritustasoa	
Keskeiset ominaisuudet	AVCP-järjestelmät	Suorituskyky	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät																																																	
<b>BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.</b>																																																				
<b>BR2: Turvallisuus tulipalon syytyessä:</b>																																																				
Palotekninen käyttäytyminen:	1	B-s2,d0	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106																																																	
Tulenkestävyys:	1	Tämä ominaisuus määräytyy testatun järjestelmän mukaan. Valmistaja on osoittanut tuotteen suorituskyvyn kussakin testatussa rakennustyyppissä osiossa 3.1. kuvatussa käyttötarkoituksen mukaan ja tämä suoritustasoilmoitus annetaan sen todisteeksi. Suorituskykyluokat on määritetty ja kuvattu luokitusraportissa standardin EN 13501 soveltuvan osan mukaisesti.																																																		
<b>BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:</b>																																																				
Ilman läpäisevyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106																																																	
Veden läpäisemättömyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa																																																		
Vaarallisten aineiden vapautuminen:	-	Ilmoitus (toimitettu teknisen hyväksynnän antajalle)																																																		
<b>BR4: Käyttöturvallisuus ja käytettävyys:</b>																																																				
Mekaaninen kestävyys ja vakaus:		Ei ilmoitettua suoritustasoa																																																		
Iskujen ja liikkumisen kestävyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa																																																		
Adheesio:		Ei ilmoitettua suoritustasoa																																																		

<b>BR5: Melusuojaus:</b>			
Ilmassa kantautuvien äänien eristys:		Ei ilmoitettua suoritustasoa	
<b>BR6: Energiataloudellisuus ja lämmönsitomiskyky:</b>			
Lämmönjohtavuus:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	
Vesihöyryn läpäisy (siirtymiskerroin):	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	
<b>Kestävyys:</b>			
Kestävyyden perustason arviointi:		Ilmoitetun käyttötarkoituksen mukaisesti luokka X EOTA TR024:n ja ETAG 026-3:n mukaisesti.	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106

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 PROMASEAL®-S saatavana pyynnöstä.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nimi: Bettina Rothböck  
Tehtävä: Product Manager Fire Stopping



Linz, 3/18/2019

Allekirjoitus: