

# SUORITUSTASOILMOITUS

Myöntämispäivä: 4/17/2015

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

**No. 0761-CPR-14/0446-2015/4**

1	<b>Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: PROMASTOP®-I</b>		
2	<b>Tyyppi- ja eränumero:</b> tuotteen pakkauksessa näkyvällä tavalla		
3	<b>Käyttötarkoitukset</b> kuten ilmoitettu ETA-14/0446: 3.1 - PROMASTOP®-I on syttymätön vesipohjainen palokatkaisupinnoite, jota käytetään kaapeli- ja kaapelinippuläpivienneissä sekä syttyvästä tai syttymättömästä materiaalista valmistetuissa putkissa (syttyvä tai syttymätön eriste) palonkestävissä seinissä ja alakatoissa. 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).		
4	<b>Valmistajan nimi ja osoite:</b> <div style="text-align: center;">           Promat GmbH            St.-Peter-Straße 25            4021 Linz            Austria            Tuotantolaitos: 16            www.promat.at         </div>		
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, Itävalta) on myöntänyt tälle tuotteelle ETA-hyväksynnän numerolla ETA-14/0446 jonka perusteina toimivat ETAG 026-1 ja ETAG 026-2.. Ilmoitettu tuotteen sertifiointilaitos: nro 0761 (MPA Braunschweig) Suoritustason pysyvyyden sertifiointi 0761 - CPR - 0433		
9	<b>Ilmoitettu suorituskyky</b>		
	<b>Keskeiset ominaisuudet</b>	<b>AVCP-järjestelmät</b>	<b>Suorituskyky</b>
			<b>Yhdemukaistetut tekniset eritelmit</b>
	<b>BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.</b>		
	<b>BR2: Turvallisuus tulipalon sytyessä:</b>		
	Palotekninen käyttäytyminen:	1	C-s2, d0
	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.
			ETA 14/0446
	<b>BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:</b>		
	Ilman läpäisevyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa
	Veden läpäisemättömyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa
	Vaarallisten aineiden vapautuminen:	-	Ilmoitus (toimitettu teknisen hyväksynnän antajalle)
			ETA 14/0446
	<b>BR4: Käyttöturvallisuus ja käytettävyys:</b>		
	Mekaaninen kestävyys ja vakaus:		Ei ilmoitettua suoritustasoa
	Iskujen ja liikkumisen kestävyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa
	Adheesio:		Ei ilmoitettua suoritustasoa
			ETA 14/0446
	<b>BR5: Melusuojaus:</b>		
	Ilmassa kantautuvien äänien eristys:		Ei ilmoitettua suoritustasoa
			ETA 14/0446
	<b>BR6: Energiataloudellisuus ja lämmönsitomiskyky:</b>		
	Lämmönjohtavuus:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa
	Vesihöyryn läpäisy (siirtymiskerroin):	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa
			ETA 14/0446
	<b>Kestävyys:</b>		

Kestävyyden perustason arviointi:	Ilmoitetun käyttötarkoituksen mukaisesti luokka Z2 EOTA TR024:n ja ETAG 026-2:n mukaisesti.	ETA 14/0446
-----------------------------------	---	-------------

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®-I saatavana pyynnöstä.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

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



Linz, 4/17/2015

Allekirjoitus: