

SUORITUSTASOILMOITUS

Myöntämispäivä: 8/29/2018

Korvaa: Neo 0761-CPR-13/0278-2015/7 :7/23/2015

No. 0761-CPR-18/0199-2018/8

1	Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: PROMASEAL®-LX																																															
2	Tyyppi- ja eränumero: tuotteen pakkauksessa näkyvällä tavalla																																															
3	<p>Käyttötarkoitukset kuten ilmoitettu ETA-18/0199:</p> <p>3.1 - PROMASEAL®-LX on syttymätön tiiviste, joka laajentuessaan aiheuttaa painetta. Jos se syttyy, sen tilavuus moninkertaistuu ja se muuttuu vakaaksi hiileksi. käytetään lähinnä savun ja tulen leviämisen estämiseen palo-ovista, tarkastusaukoista, ikkunaruuuduista, vaimentimi</p> <p>3.2 - Tuotteen käyttötarkoitus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Valmistajan nimi ja osoite:</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tiselt Belgium Tuotantolaitos: 14 www.etexgroup.com</p>																																															
5	Valtuutettu edustaja: -.																																															
6	Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t): Lisätietoja on taulukossa osassa 9.																																															
7	Yhdemukaistettu standardi (hEN) ei kata tätä rakennustuotetta..																																															
8	<p>Suoritustasoilmoitus koskee rakennusalan tuote, jolle eurooppalainen tekninen arviointi on annettu. Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) on myöntänyt tälle tuotteelle eurooppalaisen teknisen arvioinnin ETA-18/0199 EAD 350005-00-1104:n mukaisesti.</p> <p style="text-align: center;">Ilmoitettu tuotteen sertifiointilaitos: nro 0761 (MPA Braunschweig) Suoritustason pysyvyyden sertifiointi 0761-CPR-0731</p>																																															
9	<p>Ilmoitettu suorituskyyky</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%;">Suorituskyyky</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>B-s1, d0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 18/0199 EAD 350005-00-1104</td> </tr> <tr> <td>Tulenkestävyys:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Tämä ominaisuus määräytyy testatun järjestelmän mukaan. Valmistaja on osoittanut tuotteen suorituskyydyn kussakin testatussa rakennustyyppissä osiossa 3.1. kuvatus käyttötarkoituksen mukaan ja tämä suoritustasoilmoitus annetaan sen todisteeksi. Suorituskyykyluokat 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 18/0199 EAD 350005-00-1104</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 käytettävyyys:</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 style="text-align: center;">-</td> <td>Ei ilmoitettua suoritustasoa</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Keskeiset ominaisuudet	AVCP-järjestelmät	Suorituskyyky	Yhdemukaistetut tekniset eritelmät	BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.				BR2: Turvallisuus tulipalon syttyessä:				Palotekninen käyttäytyminen:	1	B-s1, d0	ETA 18/0199 EAD 350005-00-1104	Tulenkestävyys:	1	Tämä ominaisuus määräytyy testatun järjestelmän mukaan. Valmistaja on osoittanut tuotteen suorituskyydyn kussakin testatussa rakennustyyppissä osiossa 3.1. kuvatus käyttötarkoituksen mukaan ja tämä suoritustasoilmoitus annetaan sen todisteeksi. Suorituskyykyluokat on määritetty ja kuvattu luokitusraportissa standardin EN 13501 soveltuvan osan mukaisesti.	BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:				Ilman läpäisevyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	ETA 18/0199 EAD 350005-00-1104	Veden läpäisemättömyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	Vaarallisten aineiden vapautuminen:	-	Ilmoitus (toimitettu teknisen hyväksynnän antajalle)	BR4: Käyttöturvallisuus ja käytettävyyys:				Mekaaninen kestävyys ja vakaus:		Ei ilmoitettua suoritustasoa		Iskujen ja liikkumisen kestävyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	
Keskeiset ominaisuudet	AVCP-järjestelmät	Suorituskyyky	Yhdemukaistetut tekniset eritelmät																																													
BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.																																																
BR2: Turvallisuus tulipalon syttyessä:																																																
Palotekninen käyttäytyminen:	1	B-s1, d0	ETA 18/0199 EAD 350005-00-1104																																													
Tulenkestävyys:	1	Tämä ominaisuus määräytyy testatun järjestelmän mukaan. Valmistaja on osoittanut tuotteen suorituskyydyn kussakin testatussa rakennustyyppissä osiossa 3.1. kuvatus käyttötarkoituksen mukaan ja tämä suoritustasoilmoitus annetaan sen todisteeksi. Suorituskyykyluokat on määritetty ja kuvattu luokitusraportissa standardin EN 13501 soveltuvan osan mukaisesti.																																														
BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:																																																
Ilman läpäisevyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	ETA 18/0199 EAD 350005-00-1104																																													
Veden läpäisemättömyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa																																														
Vaarallisten aineiden vapautuminen:	-	Ilmoitus (toimitettu teknisen hyväksynnän antajalle)																																														
BR4: Käyttöturvallisuus ja käytettävyyys:																																																
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:			
Kestävyyden perustason arviointi:		Tuotteen suorituskyky käyttötarkoituksessa: luokitus X EOTA TR024:n ja EAD 350005-00-1104:n mukaisesti.	ETA 18/0199 EAD 350005-00-1104

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 PROMASEAL®-LX on saatavana pyynnöstä.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nimi: Bettina Rothböck
Tehtävä: Product Manager Fire Stopping



Linz, 8/29/2018

Allekirjoitus: