

# SUORITUSTASOILMOITUS

Myöntämispäivä: 8/29/2018

Korvaa: Neo 0761-CPR-13/0279-2015/7 :7/23/2015

**No. 0761-CPR-18/0200-2018/8**

1	<b>Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: PROMASEAL®-LW</b>																																																							
2	<b>Tyyppi- ja eränumero:</b> tuotteen pakkauksessa näkyvällä tavalla																																																							
3	<p><b>Käyttötarkoitukset</b> kuten ilmoitettu ETA-18/0200:</p> <p>3.1 - PROMASEAL®-LW on syttymätön tiiviste, joka laajentuessaan ei aiheuta painetta juuri ollenkaan. Jos se syttyy, sen tilavuus moninkertaistuu ja se muuttuu vakaaksi hiileksi. käytetään lähinnä savun ja tulen leviämisen estämiseen palo-ovista, tarkastusaukoista, ikkunarauud</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> </ul>																																																							
4	<p><b>Valmistajan nimi ja osoite:</b></p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Tuotantolaitos: 14 www.etexgroup.com</p>																																																							
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	<p><b>Suoritustasoilmoitus koskee rakennusalan tuote, jolle eurooppalainen tekninen arviointi on annettu.</b> Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) on myöntänyt tälle tuotteelle eurooppalaisen teknisen arvioinnin ETA-18/0200 EAD 350005-00-1104:n mukaisesti.</p> <p style="text-align: center;">Ilmoitettu tuotteen sertifiointilaitos: nro 0761 (MPA Braunschweig) Suoritustason pysyvyyden sertifiointi 0761-CPR-0732</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%;">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 syttyessä:</b></td> </tr> <tr> <td>Palotekninen käyttäytyminen:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 18/0200 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 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"><b>BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:</b></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 18/0200 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"><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 style="text-align: center;">-</td> <td>Ei ilmoitettua suoritustasoa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adheesio:</td> <td></td> <td>Ei ilmoitettua suoritustasoa</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR5: Melusuojaus:</b></td> </tr> </tbody> </table>			Keskeiset ominaisuudet	AVCP-järjestelmät	Suorituskyky	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät	<b>BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.</b>				<b>BR2: Turvallisuus tulipalon syttyessä:</b>				Palotekninen käyttäytyminen:	1	E	ETA 18/0200 EAD 350005-00-1104	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.	<b>BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:</b>				Ilman läpäisevyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	ETA 18/0200 EAD 350005-00-1104	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>			
Keskeiset ominaisuudet	AVCP-järjestelmät	Suorituskyky	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät																																																					
<b>BR1: Mekaaninen kestävyys ja vakaus.</b>																																																								
<b>BR2: Turvallisuus tulipalon syttyessä:</b>																																																								
Palotekninen käyttäytyminen:	1	E	ETA 18/0200 EAD 350005-00-1104																																																					
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.																																																						
<b>BR3: Hygienia, terveys ja ympäristö:</b>																																																								
Ilman läpäisevyys:	-	Ei ilmoitettua suoritustasoa	ETA 18/0200 EAD 350005-00-1104																																																					
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>			
Kestävyysperustason arviointi:		Tuotteen suorituskyky käyttötarkoituksessa: luokitus Y2 EOTA TR024:n ja EAD 350005-00-1104:n mukaisesti.	ETA 18/0200 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](http://www.promat-ce.eu)

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nimi: Bettina Rothböck  
Tehtävä: Product Manager Fire Stopping

Linz, 8/29/2018

Allekirjoitus: