

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Дата на издаване: 3/18/2019
Заменя: № ----- - CPR --/--- - гггг /# от: мм/дд/гггг

№. 0761-CPR-16/0312-2019/3

1	Уникален идентификационен код на типа продукт: PROMASEAL®-S																									
2	Тип и партидни номера: както са посочени на опаковката на продукта																									
3	Предвидени употреби съгласно ETA-16/0312: 3.1 - PROMASEAL®-S е пожарозащитен силикон за линейни отвори и фуги в огнеустойчиви стени и подове. 3.2 - Продуктът е със следното предназначение/ - вътрешна употреба при влажност < 85% RH, при температури над 0°C, без излагане на дъжд и UV (TR 024:2009, тип Z2) - вътрешна употреба при влажност ≥ 85%, при температури над 0°C, без излагане на дъжд и UV (TR 024:2009, тип Z1); - употреба при температури под 0°C, но без излагане на дъжд или UV (TR 024:2009, тип Y2); - употреба при температури под 0°C, с излагане на UV, но без излагане на дъжд (TR 024:2009, тип Y1); - употреба при излагане на атмосферни влияния (TR 024:2009, тип X).																									
4	Име и адрес за контакт на производителя: <div style="text-align: center;"> Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium завод :12 www.etexgroup.com </div>																									
5	Упълномощен представител: не е приложено.																									
6	Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP): виж таблицата под точка 9.																									
7	Строителният продукт не е обхванат от хармонизиран стандарт (hEN).																									
8	Декларацията за експлоатационни характеристики се отнася за даден строителен продукт, за който европейска техническа оценка е била издадена. За този продукт, от Австрийският технологичен институт Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) (OIB, Австрия) е издадена ЕТО с №: ETA-16/0312 на основание ETAG 026-1 и ETAG 026-3. <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Нотифициран орган за сертификация на продукти: № 0761 (MPA Braunschweig) Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели 0761-CPR-0770 </div>																									
9	Декларирани експлоатационни показатели <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Съществени характеристики</th> <th style="width: 15%;">AVCP системи</th> <th style="width: 30%;">Експлоатационен показател</th> <th style="width: 20%;">Хармонизирана техническа спецификация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">BR1: Механично съпротивление и устойчивост.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR2: Безопасност в случай на пожар:</td> </tr> <tr> <td>Реакция на огън:</td> <td style="text-align: center;">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>Устойчивост на огън:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Тази характеристика зависи от изпитаната система. Експлоатационните характеристики на продукта във всяка изпитана конструкция са доказани от производителя, в зависимост от предназначенията употреба, както е описано в точка 3.1.. Тази Декларация за експлоатационни показатели се дава като доказателство. Експлоатационните класове са посочени и обяснени в класификационен доклад според приложимата част на БДС EN 13501</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR3: Хигиена, здраве и околна среда:</td> </tr> </tbody> </table>			Съществени характеристики	AVCP системи	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация	BR1: Механично съпротивление и устойчивост.				BR2: Безопасност в случай на пожар:				Реакция на огън:	1	B-s2,d0	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106	Устойчивост на огън:	1	Тази характеристика зависи от изпитаната система. Експлоатационните характеристики на продукта във всяка изпитана конструкция са доказани от производителя, в зависимост от предназначенията употреба, както е описано в точка 3.1.. Тази Декларация за експлоатационни показатели се дава като доказателство. Експлоатационните класове са посочени и обяснени в класификационен доклад според приложимата част на БДС EN 13501	BR3: Хигиена, здраве и околна среда:			
Съществени характеристики	AVCP системи	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация																							
BR1: Механично съпротивление и устойчивост.																										
BR2: Безопасност в случай на пожар:																										
Реакция на огън:	1	B-s2,d0	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106																							
Устойчивост на огън:	1	Тази характеристика зависи от изпитаната система. Експлоатационните характеристики на продукта във всяка изпитана конструкция са доказани от производителя, в зависимост от предназначенията употреба, както е описано в точка 3.1.. Тази Декларация за експлоатационни показатели се дава като доказателство. Експлоатационните класове са посочени и обяснени в класификационен доклад според приложимата част на БДС EN 13501																								
BR3: Хигиена, здраве и околна среда:																										

Въздухопроницаемост:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател)	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106
Водонепроницаемост:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател)	
Емисии на опасни вещества:	-	Декларация (попълнена с Органа за техническо одобряване)	
BR4: Безопасност и достъпност при експлоатация:			
Механично съпротивление и устойчивост:		NPD (неустановен експлоатационен показател)	
Устойчивост на удар/ ексцентрично натоварване:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател)	
Адхезия:		NPD (неустановен експлоатационен показател)	
BR5: Защита от шум:			
Изоляция от външен шум:		NPD (неустановен експлоатационен показател)	
BR6: Икономия на енергия и топлосъхранение:			
Топлопроводимост:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател)	
Пропускливост на водни пари (коефициент на преминаване):	-	NPD (неустановен експлоатационен показател)	
Устойчивост:			
Оценка на основна устойчивост:		В съответствие с ETAG 026-3 и според декларираната употреба, клас X съгласно EOTA TR024	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106

Експлоатационният показател на продукта, посочен в точки 1 и 2, е в съответствие с декларираните характеристики в точка 9.

Тази декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, определен в точка 4.

Читателят на документа, може да посети уебсайта „www.promat-ce.eu” за преглед на последната версия на тази декларация.

Информационният лист за безопасност (SDS) 1907/2006/EG на, за PROMASEAL®-S се предоставя при поискване.

Подписано за и от името на производителя, от:

Име: Bettina Rothböck
Длъжност: Product Manager Fire Stopping

Linz, 3/18/2019

Подпис: