

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Дата на издаване: 4/19/2016  
Заменя: № ----- - CPR --/---- - гггг /# от: дд/мм/гггг

## №. 0761-CPR-15/0242-2016/04

1	Уникален идентификационен код на типа продукт: <b>PROMASTOP®-P</b>																																			
2	<b>Тип и партидни номера:</b> както са посочени на опаковката на продукта																																			
3	<b>Предвидени употреби</b> съгласно ETA-15/0242: 3.1 - PROMASTOP®-P е предварително изготвен, с постоянна еластичност, уплътнител тип тухла, налична в различни размери, за горими и негорими тръби (с горима и негорима изолация), кабели и кабелни снопове, преминаващи през 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);																																			
4	<b>Име и адрес за контакт на производителя:</b> <div style="text-align: center;">           Promat International NV            Bormstraat 24            B-2380 Tiselt            Belgium            завод :13            www.promat-international.com         </div>																																			
5	<b>Упълномощен представител:</b> не е приложимо.																																			
6	<b>Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP):</b> виж таблицата под точка 9.																																			
7	<b>Строителният продукт не е обхванат от хармонизиран стандарт (hEN).</b>																																			
8	<b>Декларацията за експлоатационни характеристики се отнася за даден строителен продукт, за който европейска техническа оценка е била издадена.</b> За този продукт, от Австрийският технологичен институт Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Австрия) е издадена ЕТО с №: ETA-15/0242 на основание ETAG 026-1 и ETAG 026-2.. Нотифициран орган за сертификация на продукти: № 0761 (MPA Braunschweig) Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели 0761 - CPR - 0511																																			
9	<b>Декларирани експлоатационни показатели</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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"><b>BR1: Механично съпротивление и устойчивост.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR2: Безопасност в случай на пожар:</b></td> </tr> <tr> <td>Реакция на огън:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">15/0242</td> </tr> <tr> <td>Устойчивост на огън:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Тази характеристика зависи от изпитаната система. Изпитана е устойчива на огън конструкция, в която е използван продуктът, като класът на показателя е определен в класификационен документ, в съответствие с приложимата част на EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR3: Хигиена, здраве и околна среда:</b></td> </tr> <tr> <td>Въздухопроницаемост:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (неустановен експлоатационен показател)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">15/0242</td> </tr> <tr> <td>Водонепроницаемост:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (неустановен експлоатационен показател)</td> </tr> <tr> <td>Емисии на опасни вещества:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Декларация (попълнена с Органа за</td> </tr> </tbody> </table>			Съществени характеристики	AVCP системи	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация	<b>BR1: Механично съпротивление и устойчивост.</b>				<b>BR2: Безопасност в случай на пожар:</b>				Реакция на огън:	1	E	15/0242	Устойчивост на огън:	1	Тази характеристика зависи от изпитаната система. Изпитана е устойчива на огън конструкция, в която е използван продуктът, като класът на показателя е определен в класификационен документ, в съответствие с приложимата част на EN 13501.	<b>BR3: Хигиена, здраве и околна среда:</b>				Въздухопроницаемост:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател)	15/0242	Водонепроницаемост:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател)	Емисии на опасни вещества:	-	Декларация (попълнена с Органа за
Съществени характеристики	AVCP системи	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация																																	
<b>BR1: Механично съпротивление и устойчивост.</b>																																				
<b>BR2: Безопасност в случай на пожар:</b>																																				
Реакция на огън:	1	E	15/0242																																	
Устойчивост на огън:	1	Тази характеристика зависи от изпитаната система. Изпитана е устойчива на огън конструкция, в която е използван продуктът, като класът на показателя е определен в класификационен документ, в съответствие с приложимата част на EN 13501.																																		
<b>BR3: Хигиена, здраве и околна среда:</b>																																				
Въздухопроницаемост:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател)	15/0242																																	
Водонепроницаемост:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател)																																		
Емисии на опасни вещества:	-	Декларация (попълнена с Органа за																																		

		техническо одобряване)	
<b>BR4: Безопасност и достъпност при експлоатация:</b>			
Механично съпротивление и устойчивост:		NPD (неустановен експлоатационен показател)	
Устойчивост на удар/ ексцентрично натоварване:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател)	15/0242
Адхезия:		NPD (неустановен експлоатационен показател)	
<b>BR5: Защита от шум:</b>			
Изоляция от външен шум:		NPD (неустановен експлоатационен показател)	15/0242
<b>BR6: Икономия на енергия и топлосъхранение:</b>			
Топлопроводимост:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател)	15/0242
Пропускливост на водни пари (коэффициент на преминаване):	-	NPD (неустановен експлоатационен показател)	
<b>Устойчивост:</b>			
Оценка на основна устойчивост:		В съответствие с ETAG 026-2 и според декларираната употреба, клас Z2, Z1, Y2, Y1 съгласно EOTA TR024	15/0242

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 продукта, основаващ се на Информационния лист за безопасност, съгласно VO (EG) 1907/2006, за PROMASTOP®-P се предоставя при поискване.

Подписано за и от името на производителя, от:

Име: Bettina Rothböck  
Длъжност: Product Manager Fire Stopping & Intumescent Seals

Linz, 4/19/2016

Подпис: