

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Дата на издаване: 25/03/2018  
Заменя: 0749-CPR-07/0297-2013/1 от: 01/07/2013

## №. 0749-CPR-07/0297-2018/1

1	<p><b>Уникален идентификационен код на типа продукт (*): PROMATECT®-200</b>                  (*): както са посочени на обратната страна на всяка защитна плоскост</p>																					
2	<p><b>Предвидена употреба</b> съгласно ETA 07/0296:                  2.1 - PROMATECT®-200 е продукт за огнезащита, предназначен за защита на строителни конструктивни елементи срещу пожар или за използване в строителни системи посочени тук:                  Вид 3: Носещи бетонни елементи,                  Вид 4: Носещи стоманени елементи,                  Вид 5: Носещи комбинирани елементи от бетон и профилиран стоманен лист,                  Вид 6: Носещи напълнени с бетон кухи стоманени колони,                  Вид 7: Носещи дървени елементи,                  Вид 8: Пожаропреградни конструкции без изисквания за натоварване,                  Вид 9: Конструкции на технически инсталации в сгради,                  Вид 10: Огнезащита, необхваната във видове от 1-9.                   2.2 - PROMATECT®-200 е продукт за огнезащита със следното предназначение вътрешна употреба (EAD 350142-00-1106 тип Z2).</p>																					
3	<p><b>Име и адрес за контакт на производителя:</b>                  Etex Building Performance N.V.                  Bormstraat 24                  B-2830 Tiselt                  Belgium                  Завод: 01                  www.promat-international.com</p>																					
4	<p><b>Упълномощен представител:</b> не е приложено.</p>																					
5	<p><b>Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP):</b> виж таблицата под точка 7.</p>																					
6a	<p><b>Строителният продукт не е обхванат от хармонизиран стандарт (hEN).</b></p>																					
6b	<p><b>Декларацията за експлоатационни показатели се отнася за строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка.</b>                  За огнезащитния продукт PROMATECT®-200, от UBAtc - Belgium, е издадена ЕТО с № ETA 07/0297                  Тази ЕТО е издадена съгласно EAD 350142-00-1106.                   Нотифициран орган по сертификация на продукти: № 0749                  Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели: 0749-CPR-BC1-240-66-07/0279-01</p>																					
7	<p><b>Декларирани експлоатационни показатели</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Съществени характеристики</th> <th style="width: 10%;">AVCP системи</th> <th style="width: 35%;">Експлоатационен показател</th> <th style="width: 20%;">Хармонизирана техническа спецификация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>BR1: Механично съпротивление и устойчивост: не е приложено.</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>A1.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Устойчивост на огън:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Тази характеристика зависи от изпитаната система                      Експлоатационният показател на продукта, за всяка от изпитаните системи, се доказва и се предоставя от производителя, в съответствие с предвидената в т. 3.1 от настоящата декларация, употреба.                      Класовете на показателя са установени и декларирани в класификационен документ, в съответствие с приложимата част на EN 13501.</td> </tr> </tbody> </table>			Съществени характеристики	AVCP системи	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация	<b>BR1: Механично съпротивление и устойчивост: не е приложено.</b>				<b>BR2: Безопасност в случай на пожар:</b>				Реакция на огън:	1	A1.	EAD 350142-00-1106	Устойчивост на огън:	1	Тази характеристика зависи от изпитаната система Експлоатационният показател на продукта, за всяка от изпитаните системи, се доказва и се предоставя от производителя, в съответствие с предвидената в т. 3.1 от настоящата декларация, употреба. Класовете на показателя са установени и декларирани в класификационен документ, в съответствие с приложимата част на EN 13501.
Съществени характеристики	AVCP системи	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация																			
<b>BR1: Механично съпротивление и устойчивост: не е приложено.</b>																						
<b>BR2: Безопасност в случай на пожар:</b>																						
Реакция на огън:	1	A1.	EAD 350142-00-1106																			
Устойчивост на огън:	1	Тази характеристика зависи от изпитаната система Експлоатационният показател на продукта, за всяка от изпитаните системи, се доказва и се предоставя от производителя, в съответствие с предвидената в т. 3.1 от настоящата декларация, употреба. Класовете на показателя са установени и декларирани в класификационен документ, в съответствие с приложимата част на EN 13501.																				

<b>BR3: Хигиена, здраве и околна среда:</b>			
Водонепроницаемост:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).	EAD 350142-00-1106
Емисии на опасни вещества:	-	Декларация (подадена от Орган за техническо одобрение).	
Емисии на формалдехид:	-	Не съдържа формалдехидни компоненти.	
<b>BR4: Безопасност и достъпност при експлоатация:</b>			
Якост на огъване:	1	≥ 3 МПа <sup>(1)</sup> .	EAD 350142-00-1106
Постоянство на размерите:	1	Постоянни.	
Устойчивост на удар и ексцентрично натоварване:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).	
<b>BR5: Защита от шум:</b>			
Характеристика звукопоглъщане:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).	EAD 350142-00-1106
<b>BR6: Икономия на енергия и топлосъхранение:</b>			
Топлопроводимост:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).	EAD 350142-00-1106
Пропускливост на водни пари (коефициент на преминаване):	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).	
<b>Устойчивост:</b>			
Устойчивост на разрушение, причинено от вода:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).	EAD 350142-00-1106
Устойчивост на наkisване/сушене:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).	
Устойчивост на замразяване/размразяване:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).	
Устойчивост на нагриване/дъжд:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).	
Основна оценка на дълготрайност:		Експлоатационните характеристики на продукта, потвърждават годност за най-малко 25 години за предвидената употреба Z2 (вътрешна употреба).	
<b>BWR7: Устойчиво използване на естествени ресурси:</b>			
		NPD (няма оценка на експлоатационен показател)	
8	<b>Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:</b>		
		Не приложимо (член 36, 38 от РСР)	

(<sup>1</sup>) 95% степен на точност.

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

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

Информационният лист за безопасност (SDS) на PROMATECT®-200 се предоставя при поискване.

Подписано за и от името на производителя, от:

Име: Carl Janssens  
Длъжност: Manager Standards and Regulations

Tisselt, 25/03/2018.

Подпис:

