

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Дата на издаване: 25/06/2018
Заменя: 0749-CPR-06/0219-2013/1 от: 01/07/2013

№. 0749-CPR-06/0219-2018/1

1	<p>Уникален идентификационен код на типа продукт (*): PROMATECT®-100 (*): както са посочени на обратната страна на всяка защитна плоскост</p>																					
2	<p>Предвидена употреба съгласно ETA 07/0296: 2.1 - PROMATECT®-100 е продукт за огнезащита, предназначен за защита на строителни конструктивни елементи срещу пожар или за използване в строителни системи посочени тук: Вид 1: Хоризонтални защитни прегради, включително окачени тавани, съгласно EN 13964, Вид 2: Вертикални защитни прегради, 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®-100 е продукт за огнезащита със следното предназначение вътрешна употреба (EAD 350142-00-1106 тип Z2).</p>																					
3	<p>Име и адрес за контакт на производителя: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Завод: 01 www.promat-international.com</p>																					
4	<p>Упълномощен представител: не е приложимо.</p>																					
5	<p>Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP): виж таблицата под точка 7.</p>																					
6a	<p>Строителният продукт не е обхванат от хармонизиран стандарт (hEN).</p>																					
6b	<p>Декларацията за експлоатационни показатели се отнася за строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка. За огнезащитния продукт PROMATECT®-100, от UBAtc - Belgium, е издадена ЕТО с № ETA 06/0219 Тази ЕТО е издадена съгласно EAD 350142-00-1106. Нотифициран орган по сертификация на продукти: № 0749 Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели: 0749-CPR-BC1-240-66-06/0219-01</p>																					
7	<p>Декларирани експлоатационни показатели</p> <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">BR1: Механично съпротивление и устойчивост: не е приложимо.</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>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	BR1: Механично съпротивление и устойчивост: не е приложимо.				BR2: Безопасност в случай на пожар:				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																			
BR1: Механично съпротивление и устойчивост: не е приложимо.																						
BR2: Безопасност в случай на пожар:																						
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.																				

BR3: Хигиена, здраве и околна среда:			
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.	
BR4: Безопасност и достъпност при експлоатация:			
Якост на огъване:	1	≥ 5 МПа ⁽¹⁾ .	EAD 350142-00-1106
Постоянство на размерите:	1	Постоянни.	
Устойчивост на удар и ексцентрично натоварване:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).	
BR5: Защита от шум:			
Характеристика звукопоглъщане:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).	EAD 350142-00-1106
BR6: Икономия на енергия и топлосъхранение:			
Топлопроводимост:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).	EAD 350142-00-1106
Пропускливост на водни пари (коэффициент на преминаване):	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).	
Устойчивост:			
Устойчивост на разрушение, причинено от вода:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).	EAD 350142-00-1106
Устойчивост на намокване/сушене:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).	
Устойчивост на замразяване/размразяване:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).	
Устойчивост на нагряване/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).	
BR7: Устойчиво използване на естествени ресурси:			
		NPD (няма оценка на експлоатационен показател)	
8	Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:		
		Не приложимо (член 36, 38 от РСП)	

(¹) 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®-100 се предоставя при поискване.

Подписано за и от името на производителя, от:

Име: Carl Janssens
Длъжност: Manager Standards and Regulations

Tisselt, 25/06/2018.

Подпис:

