

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Дата на издаване: 22/08/2022

Заменя: 0749-CPR-06/0206-2018/2 от 24/01/2019 и 0749-CPR-06/0206-2021/1 от 21/05/2021

## №. 0749-CPR-06/0206-2022/1

1	<b>Уникален идентификационен код на типа продукт (*): PROMATECT®-H</b> (*): както са посочени на обратната страна на всяка защитна плоскост		
2	<b>Предвидена употреба</b> съгласно ETA 07/0296: 2.1 - PROMATECT®-H 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®-H е продукт за огнезащита със следното предназначение вътрешна употреба (EAD 350142-00-1106 тип Z2), вътрешна употреба в условия на висока влажност (EAD 350142-00-1106 тип Z1), външна полуоткрита употреба (EAD 350142-00-1106 тип Y).		
3	<b>Име и адрес за контакт на производителя:</b> Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24, B-2830 Tiselt Belgium Завод: 02 и 03. www.promat.com		
4	<b>Упълномощен представител:</b> не е приложимо.		
5	<b>Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP):</b> виж таблицата под точка 7.		
6а	<b>Строителният продукт не е обхванат от хармонизиран стандарт (hEN).</b>		
6б	<b>Декларацията за експлоатационни показатели се отнася за строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка.</b> За огнезащитния продукт PROMATECT®-H, от UBAtc - Belgium, е издадена ЕТО с № ETA 06/0206 Тази ЕТО е издадена съгласно EAD 350142-00-1106. Нотифициран орган по сертификация на продукти: № 0749 Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели: 0749-CPR-BC1-240-66-06/0206-02 (Завод: 02), 0749-CPR-BC1-240-66-06/0206-03 (Завод: 03).		
7	<b>Декларирани експлоатационни показатели</b>		
	Съществени характеристики	AVCP системи	Експлоатационен показател
			Хармонизиран а техническа спецификация
	<b>BR1: Механично съпротивление и устойчивост: не е приложимо.</b>		
	<b>BR2: Безопасност в случай на пожар:</b>		
	Реакция на огън:	1	A1.
	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.
			EAD 350142-00-1106

<b>BR3: Хигиена, здраве и околна среда:</b>			
Водонепроницаемост:	-	Правда.	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	≥ 4,5 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:	1	Издържал (устойчив).	EAD 350142-00-1106
Устойчивост на наkisване/сушене:	1	Издържал (устойчив).	
Устойчивост на замразяване/размразяване: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Издържал (устойчив).	
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), Z1 (вътрешна употреба в условия на висока влажност), Y (външна полуоткрита 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 РСП)	

<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.com“ за преглед на последната версия на тази декларация.

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

Подписано за и от името на производителя, от:

Име: Julien Soulhat  
Длъжност: Manager Global Approvals, Etex Building Performance.

Tisselt, 22/08/2022.

Подпис: