

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Дата на издаване: 04/09/2024
Заменя: 0749-CPR-20/0932-2021/1 от: 04/02/2021

№. 0749-CPR-20/0932-2024/1

1	Уникален идентификационен код на типа продукт (*): PROMATECT®-100X (*): както са посочени на обратната страна на всяка защитна плоскост												
2	Предвидена употреба съгласно ETA 20/0932: 2.1 - PROMATECT®-100X 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®-100X е продукт за огнезащита със следното предназначение вътрешна употреба (EAD 350142-00-1106 тип Z2), интернал анд семи-експосед (EAD 350142-00-1106 тип Y).												
3	Име и адрес за контакт на производителя: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Завод: 07, 10 and 25 www.promat.com												
4	Упълномощен представител: не е приложено.												
5	Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP): виж таблицата под точка 7.												
6a	Строителният продукт не е обхванат от хармонизиран стандарт (hEN).												
6b	Декларацията за експлоатационни показатели се отнася за строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка. За огнезащитния продукт PROMATECT®-100X, ETA е издадено от UBAtc, Belgium С номер ETA 20/0932 Тази ETA е издадена съгласно EAD 350142-00-1106. Нотифициран орган по сертификация на продукти: № 0749 Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели: 0749-CPR-BC1-240-66-20/0932-07, 0749-CPR-BC1-240-66-20/0932-10, 0749-CPR-BC1-240-66-20/0932-25												
7	Декларирани експлоатационни показатели												
	Съществени характеристики	AVCP системи	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Експлоатационен показател</th> <th style="width: 50%;">Хармонизиран а техническа спецификация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">BR1: Механично съпротивление и устойчивост: не е приложено.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">BR2: Безопасност в случай на пожар:</td> </tr> <tr> <td>Реакция на огън:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Устойчивост на огън:</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Експлоатационен показател	Хармонизиран а техническа спецификация	BR1: Механично съпротивление и устойчивост: не е приложено.		BR2: Безопасност в случай на пожар:		Реакция на огън:	1	Устойчивост на огън:	1
Експлоатационен показател	Хармонизиран а техническа спецификация												
BR1: Механично съпротивление и устойчивост: не е приложено.													
BR2: Безопасност в случай на пожар:													
Реакция на огън:	1												
Устойчивост на огън:	1												
			А1. Тази характеристика зависи от изпитаната система. Ефективността на продукта във всеки от тестваните възли е демонстрирана и осигурена от производителя в съответствие с предвидената употреба под 2.1 от този DoP и е посочена в ETA 20/0932. Класовете на показателя са установени и декларирани в класификационен документ, в съответствие с приложимата част на EN										
			EAD 350142-00-1106										

			13501.	
BR3: Хигиена, здраве и околна среда:				
Водонепроницаемост:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).		EAD 350142-00-1106
Емисии на опасни вещества:	-	Декларация.		
Емисии на формалдехид:	-	Не съдържа формалдехидни компоненти.		
BR4: Безопасност и достъпност при експлоатация:				
Якост на огъване:	1	MOR \geq 2,5 Мра ⁽¹⁾ .		EAD 350142-00-1106
Постоянство на размерите:	1	Стабилен по размери.		
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 наkisване/сушене:	-	NPD (неустановен експлоатационен показател).		
Устойчивост на замразяване/размразяване: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Издържал.		
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), Y (интернал анд семи експосед).		
BWR7: 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 ЦПР)		

(¹) 95% степен на точност.

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе ин поинт 1, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели ин табле 7.

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®-100X се предоставя при поискване.

Подписано за и от името на производителя, от:

Име: Valentin Gruber
Длъжност: International Certification Manager

Tisselt, 04/09/2024.

Подпис:

