

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Дата на издаване: 1/02/2024
Замея: 0749-CPR-18/0645-2023/1 от: 18/10/2023

№. 0749-CPR-18/0645-2024/1

1	Уникален идентификационен код на типа продукт (*): PROMATECT®-XS (*): както са посочени на обратната страна на всяка защитна плоскост		
2	Предвидена употреба съгласно ETA 18/0645: 2.1 - PROMATECT®-XS е продукт за огнезащита, предназначен за защита на строителни конструктивни елементи срещу пожар или за използване в строителни системи посочени тук: Вид 1: Горизонтални 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®-XS 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: 08 and 10 www.promat.com		
4	Упълномощен представител: не е приложимо.		
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®-XS, ETA е издадено от UBAtc, Belgium С номер ETA 18/0645 Тази ETA е издадена съгласно EAD 350142-00-1106. Нотифициран орган по сертификация на продукти: № 0749 Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели: 0749-CPR-BC1-240-66-18/0645-10 (plant 10) and 0749-CPR-BC1-240-66-18/0645-08 (plant 08)		
7	Декларираните експлоатационни показатели		
	Съществени характеристики	AVCP системи	Експлоатационен показател
			Хармонизиран а техническа спецификация
	BR1: Механично съпротивление и устойчивост: не е приложимо.		
	BR2: Безопасност в случай на пожар:		
	Реакция на огън:	1	A1.
	Устойчивост на огън:	1	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 18/0645. Класовете на показателя са установени и декларирани в класификационен документ, в
			EAD 350142-00-1106

			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.	
Емисии на формалдехид:	-		Не съдържа формалдехидни компоненти.	
BR4: Безопасност и достъпност при експлоатация:				
Якост на огъване:	1		MOR \geq 7 MPa (12,5 mm) \geq 4 MPa (25 mm) ⁽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 (коефициент 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®-XS се предоставя при поискване.

Подписано за и от името на производителя, от:

Име: Valentin Gruber
Длъжност: International Certification Manager

Tisselt, 1/02/2024.

Подпис: