

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ



№

BG-1011-005

1 Уникален идентификационен код на типа продукт

FIBRANxps ETICS GF

2 Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4

ETICS GF 120

3 Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя

Топлоизолация на сгради

4 Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5

ФИБРАН България АД
бул. Тутракан №100, Русе, България

5 Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2

не е приложимо

6 Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V.

AVCP - Система 3

7 В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт (наименование и номер на нотифицирания орган, ако е приложимо).

Хармонизиран стандарт

EN 13164:2012+A1:2015

8 Деклариранi експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Мерни единици	Деклариранi експлоатационни показатели
Топлинно съпротивление	Дебелина	d _N [mm]	120
	Клас Дебелина	T	T3
	Топлинно съпротивление	R _D [m ² K/W]	3,30
	Топлопроводност	λ _D [W/m K]	0,036
Реакция на огън	Реакция на огън	Euroclass	E
Отделяне на опасни вещества	Отделяне на опасни вещества		NPD
Продължително горене с пламък	Продължително горене с пламък		NPD
Водопогълщане	Продължително водопогълщане при пълно потопяване	WL(T) [vol.%]	≤1,5
	Продължително водопогълщане чрез дифузия	WD(V) [vol.%]	≤3
Пренасяне на водни пари	Число на дифузионно съпротивление на преминаване на водна пара	MU	50
Якост на натиск	Напрежение на натиск или Якост на натиск	CS(10/Y) [kPa]	300
Якост на опън / Якост на огъване	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	TR [kPa]	600
Дълготрайност на реакцията на огън при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване	Реакция на огън	Euroclass	E
Дълготрайност на топлинната устойчивост при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване	Топлинно съпротивление	R _D [m ² K/W]	3,30
	Топлопроводност	λ _D [W/m K]	0,036
	Мразоустойчивост след продължително изпитване за дифузията на вода	FTCD	NPD
	Мразоустойчивост след продължително водопогълщане при пълно потопляне	FTCI	NPD
	Стабилност на размерите при определена температура и относителна влажност	DS	NPD
	Деформация при определено натоварване на натиск	DLT	NPD
Дълготрайност на якостта на натиск при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване	Пълзене при натоварване на натиск	CC (2/1,5/50)	NPD

Представянето на продукта, посочено в точки 1 и 2, е в съответствие с декларираните експлоатационни характеристики в точка 8.

Дебелина	120
R _D [m ² K/W]	3,30

Име
Должност

Борис Радулов
Заместник Изпълнителен Директор

Място
Дата
Подпись

София, България
01.04.2021