

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ



No

- 1 Уникален идентификационен код на типа продукт BG-1007-005
2 Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира FIBRANxps 300
строительният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4 300 120
3 Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с Топлоизолация на сгради
приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя XPS-EN 13164-T1-CS(10)Y)300-DS(TH)-WL(T)0,7-WD(V)3

4 Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес ФИБРАН България АД
за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5 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). FIW No. 0751

Хармонизиран стандарт

EN 13164:2012 +A1:2015

8 Декларираны експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Мерни единици	Декларираны експлоатационни показатели
Топлинно съпротивление	Дебелина	d_N [mm]	120
	Клас Дебелина	T	T1
	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.%]	$\leq 0,7$
	Продължително водопогълщане чрез дифузия	WD(V) [vol.%]	≤ 3
Пренасяне на водни пари	Число на дифузионно съпротивление на преминаване на водна пара	MU	150
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]	900
Дълготрайност на реакцията на огън при топлина, атмосферни влияния, старееене / разрушаване	Реакция на огън	Euroclass	E
Дълготрайност на топлинната устойчивост при топлина, атмосферни влияния, старееене / 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, старееене / 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