

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ



№

- 1 Уникален идентификационен код на типа продукт
- 2 Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4
- 3 Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя
- 4 Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5
- 5 Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2
- 6 Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V.
- 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 13164:2008

8 Декларириани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Мерни единици	Декларириани
Топлинно съпротивление	Дебелина	d_N [mm]	20 - 25
	Клас Дебелина	T	T3
	Топлинно съпротивление	R_D [$\text{m}^2 \text{K/W}$]	see below table
	Топлопроводност	λ_D [W/m K]	0,033
Реакция на огън	Реакция на огън	Euroclass	E
Отделяне на опасни вещества	Отделяне на опасни вещества		NPD
Индекс на звукопогъщащане	Звукопогъщащане		NPD
Продължително горене с пламък	Продължително горене с пламък		NPD
Водопогъщащане	Продължително водопогъщащане при пълно потопяване	$WL(T)$ [vol.%]	1
	Продължително водопогъщащане чрез дифузия	$WD(V)$ [vol.%]	NPD
Преминаване на водна пара	Коефициент на дифузно съпротивление на	MU	50
Якост на натиск	Напрежение на натиск или Якост на натиск	CS(10/Y) [kPa]	200
Якост на опън / Якост на огъване	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	TR [kPa]	400
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 [$\text{m}^2 \text{K/W}$]	see below table
	Топлопроводност	λ_D [W/m K]	0,033
	Устойчивост на замразяване/размразяване след продължително водопогъщащане при	FTCD	NPD
	Устойчивост на замразяване/размразяване след продължително водопогъщащане при пълно	FTCI	NPD
	Стабилност на размерите при определени температурно-влажностни условия	DS	NPD
	Деформация при определени условия на натоварване на натиск и температурно	DLT	NPD
Дълготрайност на якостта на натиск при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване	Пълзене при натоварване на натиск	CC (2/1,5/50)	NPD

Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 8.

Дебелина	20	25
R_D [$\text{m}^2 \text{K/W}$]	0,6	0,75

Име

Stella Chadiarakou

Должност

R&D -Quality Assurance Manager

Място

Thessaloniki

Дата

01/07/2013

Подпись