

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ



## No

- 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).

FIW No. 0751 извърши по система описание на задачите на третата страна, посочени в приложение V. и издаде (сертификат за постоянството на експлоатационните показатели, сертификат за съответствие на производствения контрол в предприятието, протоколи от изпитвания/изчисления, според приложимото).

Хармонизиран стандарт

EN 13162:2012

## 8 Декларириани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Означения	Мерни единици	Декларириани
Реакция на огън	Реакция на огън	RtF	Euroclass	F
Отделяне на опасни вещества	Отделяне на опасни вещества			NPD
Индекс на звукопогълщане	Звукопогълщане			NPD
Индекс на въздействие при предаване на звука	Динамична коравина	s'	MN/m³	10
	Дебелина	d <sub>L</sub>	mm	50
	Свиваемост	c	mm	2
	Съпротивление на въздухопреминаване	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m²	NPD
Индекс за звукоизолация на въздуха	Съпротивление на въздухопреминаване	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m²	NPD
Продължително горене с пламък	Продължително горене с пламък			NPD
Топлинно съпротивление	Топлинно съпротивление	R <sub>D</sub>	m² K/W	see below table
	Топлопроводност	λ <sub>D</sub>	W/m K	0,035
	Дебелина	d <sub>N</sub>	mm	20-200
	Клас Дебелина	T	Class	T6
Водопогълщане	Водопогълщане при	W <sub>p</sub>	kg/m²	<1
	Водопогълщане при продължително	W <sub>lp</sub>	kg/m²	<3
Преминаване на водна пара	Предаване на водна пара	μ		NPD
	Напрежение на натиск или Якост на	Z	m²hPa/mg	>0,5
Якост на натиск	Концентриран товар	CS	kPa	20
		F <sub>p</sub>	N	200
Дълготрайност на реакцията на огън при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване	Реакция на огън	RtF	Euroclass	F
Дълготрайност на топлинната устойчивост при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване	Топлинно съпротивление	R	m² K/W	see below table
	Топлопроводност	λ	W/m K	0,035
Якост на огън / Якост на огъване	Дълготрайни характеристики	d	mm	20-200
Дълготрайност на якостта на натиск при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване	Якост на огън перпендикулярно на	TR	kPa	NPD
	Пълзене при натоварване на натиск	Xct, Xt	mm	NPD

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

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Дебелина	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
R (m² K/W)	0,55	0,85	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25	2,55	2,85	3,10	3,40	3,70	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70

Име

Stella Chadiarakou

Должност

R&D - Quality Assurance Manager

Място

Thessaloniki

Дата

01/07/2013

Подпись