

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ



No	GR-2029-002
1 Уникален идентификационен код на типа продукт	FIBRANgeo B-570-YM
2 Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4	B-570-YM
3 Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя	Thermal Insulation of Buildings (ThIB)
4 Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5	FIBRAN S.A. 56410, Thessaloniki, Greece
5 Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2	not relevant
6 Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V.	AVCP - System 1
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 (Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.v München)

FIW No. 0751 (Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.v München) извърши извършиха определянето на типа продукт, първоначалната проверка на производствената база и системата за управление на качеството и непрекъснатото наблюдение, преценка и оценка на системата за управление на качеството и издаде сертификат за постоянство на експлоатационните характеристики за реакция на огън. Нотифицираният орган № 0751 извърши докладите от изпитванията за другите съответни деклариращи характеристики.

Хармонизиран стандарт

EN 13162:2012

305/2011

## 8 Деклариращи експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Означения	Мерни единици	Деклариращи
Реакция на огън	Индекс на звукопоглъщане	RtF	Euroclass	A1
Топлинно съпротивление	Топлопроводност			NPD
Дебелина	Дебелина Допустимост			1
Водопроникливост	Водопоглъщане	s'	MN/m <sup>2</sup>	NPD
	Преминаване на водна пара	d <sub>l</sub>	mm	NPD
	Еквивалентна дебелина на	c	mm	NPD
	Якост на натиск	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m <sup>2</sup>	50
Якост на натиск при 10% деформация	Степен на отделяне на корозионни вещества	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m <sup>2</sup>	50
Проследими количества от водоразтворими йони	0			NPD
Отделяне на опасни вещества	Продължително горене с пламък	R <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> K/W	see below table
	Дълготрайност на топлинното	λ <sub>D</sub>	W/m K	0,033
	Дълготрайност на топлинното	d <sub>N</sub>	mm	30-300
	Експлоатационните показатели на	T	Class	T4
Име	Длъжност	W <sub>p</sub>	kg/m <sup>2</sup>	<1
	Място	W <sub>p</sub>	kg/m <sup>2</sup>	<3
Дата	Подпис	μ		1
		Z	m2hPa/mg	NPD
Забележка: За характеристики, където например декларацията е различна за различна дебелина е необходима таблица вместо една стойност в таблицата по горе.	NPD - (Неустановени)	CS	kPa	NPD
	Концентриран товар	F <sub>p</sub>	N	NPD
Дълготрайност на реакцията на огън при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване	Индекс на звукопоглъщане	RtF	Euroclass	A1
Дълготрайност на топлинната устойчивост при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване	Топлинно съпротивление	R	m <sup>2</sup> K/W	see below table
	Топлопроводност	λ	W/m K	0,033
	Дълготрайни характеристики	d	mm	30-300
Якост на огън / Якост на огъване	Якост на огън перпендикулярно на	TR	kPa	NPD
Дълготрайност на якостта на натиск при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване	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.

Преминаване на водна пара	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
R (m <sup>2</sup> K/W)	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,45	6,05

Име  
Длъжност  
Място  
Дата  
Подпис

Stella Chadiarakou  
R&D - Quality Assurance Manager  
Thessaloniki  
15/4/2017