

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ



fibran®

- No: GR-2012-003
- 1 Уникален идентификационен код на типа продукт: MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AW1-AFr15
- 2 Тип, партиден или серин номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на FIBRAN geo B-040-YA член 11, параграф 4:
- 3 Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е Thermal Insulation of Building (ThIB) предвидено от производителя:
- 4 Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията FIBRAN S.A. 56410, Thessaloniki, Greece 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, Not applicable параграф 2:
- 6 Система или системи за оценяване и проверка на постоянното на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са AVCP - System 1 - System 3 изложени в приложение V:
- 7 В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт FIW No. 0751 (Forschungsinstitut fur Warmeschutz e.v Munchen) извърши определянето на типа продукт, първоначалната проверка на производствената база и 0751-CPR-223.0-01 системата за управление на качеството и непрекъснатото наблюдение, преценка и оценка на системата за управление на качеството и издаде сертификат за постоянно на експлоатационните характеристики за реакция на огън.

8 Декларириани експлоатационни показатели Хармонизиран стандарт

EN 13162:2012+A1:2015

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Означения	Мерни единици	Декларириани
Реакция на огън	Реакция на огън	RtF	Euroclass	A1
Отделяне на опасни вещества	Отделяне на опасни вещества			NPD
Индекс на акустичното поглъщане	Звукопоглъщане	AW	-	1
	Динамична коравина	SD	MN/m ³	NPD
	Дебелина	d _L	mm	NPD
Индекс на предаване на ударен шум	Свиваемост	CP	mm	NPD
	Съпротивление на въздушен поток	AFr	kPa.s/m ²	15
Индекс на изолация от прям въздушен шум	Съпротивление на въздушен поток	AFr	kPa.s/m ²	15
Продължително горене с пламък	Продължително горене с пламък			NPD
	Топлинно съпротивление	R _D	m ² K/W	see below table
Топлинно съпротивление	Коефициент на топлопроводност	λ _D	W/m K	0,034
	Дебелина	d _N	mm	40-300
	Клас дебелина	T	Class	T4
Водопропускливост	Кратковременно водопоглъщане	WS	kg/m ²	<1
	Продължително водопоглъщане при частично потопяване	WL(P)	kg/m ²	<3
Пропускливост на водни пари	Пренасяне на водни пари	MU	-	1
		Z	m2hPa/mg	NPD
	Напрежение на натиск или якост на натиск	CS(10)	kPa	NPD
Якост на натиск	Концентриран товар	PL(5)	N	NPD
Дълготрайност на реакцията на огън при топлина, атмосферни влияния, стареене / разрушаване	Реакция на огън	RtF	Euroclass	A1
	Топлинно съпротивление	R _D	m ² K/W	see below table
	Коефициент на топлопроводност	λ _D	W/m K	0,034
	Характеристики за дълготрайност	DS (70,90)	%	NPD
Якост на опън / Якост на огъване	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	TR	kPa	NPD
Дълготрайност на якостта на натиск под въздействие на стареене/разрушаване	Пълзене при натиск	CC(i ₁ /i ₂ /y) σ _c	mm	NPD

NPD: No Performance Determined

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

Дебелина	d _N (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Топлинно съпротивление	R _D (m ² K/W)	1,15	1,45	1,75	2,05	2,35	2,60	2,90	3,20	3,50	3,80	4,10	4,40	4,70	5,25	5,85

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

Име: Dr. Chadiarakou Stella
 Должност: Quality Assurance Manager
 Място: Thessaloniki
 Дата: 20/3/2020
 Подпись: