

Declarație de performanță



- Nr.** **GR-2062-003**
- 1 Cod unic de identificare al produsului-tip: **MW-EN 13162-T6-WS-WL(P)-SD10-CP3**
- 2 Identificarea produsului pentru construcții în conformitate cu articolul 11 alineatul (4) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011: FIBRANgeo B-051-XA
- 3 Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzută de fabricant: Thermal Insulation of Building (ThIB)
- 4 Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011: FIBRAN S.A. 56410, Thessaloniki, Greece
- 5 Numele și adresa de contact ale reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011: Not applicable
- 6 Sistemul sau sistemele de evaluare și de verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum se prevede în anexa V la Regulamentul (UE) nr. 305/2011: AVCP - System 1 - System 3
- 7 Organismele de certificare notificate FIW (Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.v München) nr. 0751 și MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover) nr. 0764 au efectuat determinarea produsului-tip, inspectarea inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică și supravegherea și evaluarea continuă ale controlului producției în fabrică și au emis certificatul de constanță a performanței pentru comportamentul la foc. 0751-CPR-223.0-01

8 Performanță declarată conform standardului armonizat:

EN 13162:2012+A1:2015

Caracteristici esențiale	Performanță	Abreviere	Unitate	Performanță declarată
Comportament la foc	Comportament la foc	RtF	Euroclass	F
Eliberarea de substanțe periculoase	Eliberarea de substanțe periculoase			NPD
Coeficient de absorbție acustică	Absorbție acustică	AW	-	NPD
	Rigiditate dinamică	SD	MN/m ³	NPD
	Grosime	d _L	mm	NPD
	Compresibilitate	CP	mm	NPD
Coeficient de transmisie a zgomotelor de impact	Rezistență la trecerea aerului	AFr	kPa.s/m ²	NPD
	Coeficient de izolare acustică la zgomot aerian direct	Rezistență la trecerea aerului	AFr	kPa.s/m ²
Auto-propagarea procesului de combustie fără flacără	Auto-propagarea procesului de combustie fără flacără			NPD
Rezistență termică	Rezistență termică	R ₀	m ² K/W	see below table
	Conductibilitate termică	λ ₀	W/m K	0,035
	Grosime	d _n	mm	20-300
	Categorie de grosime	T	Class	T6
Permeabilitate la apă	Absorbția apei pe termen scurt	WS	kg/m ²	<1
	Absorbția apei pe termen lung	WL(P)	kg/m ²	<3
Permeabilitate la vapori de apă	Difuzia vaporilor de apă	MU	-	NPD
		Z	m ² hPa/mg	>0,5
Rezistență la compresie	Tensiune de compresie	CS(10)	kPa	NPD
	Sarcină concentrată	PL(5)	N	NPD
Durabilitatea comportamentului la foc în raport cu căldura, intemperii, îmbătrânirea/degradarea	Comportament la foc	RtF	Euroclass	F
Durabilitatea rezistenței termice în raport cu căldura, intemperii, îmbătrânirea/degradarea	Rezistență termică	R ₀	m ² K/W	see below table
	Conductibilitate termică	λ ₀	W/m K	0,035
	Caracteristici de durabilitate	DS (70,90)	%	NPD
Rezistență la tracțiune/îndoire	Rezistență la tracțiune perpendiculară pe fețe	TR	kPa	NPD
Durabilitatea rezistenței la compresie în raport cu căldura, intemperii, îmbătrânirea/degradarea	Fluaj la compresie	CC(i ₁ /i ₂ /y) σ _c	mm	NPD

NPD: No Performance Determined

9 Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 8.

Grosime	d _n (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Rezistență termică	R ₀ (m ² 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

Prezența declarației de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat la punctul 4.

Numele: Dr. Chadiarakou Stella
 Funcția: Quality Assurance Manager
 Locul: Thessaloniki
 Data: 20/3/2020
 Semnătura: