secondo l'allegato V della normativa (UE) n. 305/2011



Numero

DOP1810NW

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

NATURAWALL

WF-EN13171-BS500-T5-WS1,0-MU3-CS(10/Y)100-DS(70,90)3-TR20

2. Usi previsti:

Isolamento termico per edifici (ThIB)

3. Fabbricante:

Naturalia-Bau srl, via Carlo Abarth 20 I - 39012 Merano (BZ)

Mandatario:

non applicabile

Sistemi di VVCP:

System 3

Organismi notificati:

N° 0432 MPA NRW

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prestazioni dichiarate:

Prodotto: prodotti in fibra di legno (WF) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del settore secondo la norma: EN 13171:2012+A1:2015

Requisiti/Caratteristiche come da mandato	Paragrafi di riferimento della Norma Europea	Livelli e/o classi	Norma armonizzata		
Reazione al fuoco	4.2.6 Reazione al fuoco	Euroclasse E			
Emissione di sostanze pericolose	4.3.15 Emissione di sostanze pericolose	NPD (a)	EN 13171:2012 + A1:2015		
Grado di assorbimento acustico	4.3.12 Assorbimento acustico	NPD (a)			
Trasmissione del rumore di calpestio (per	4.3.10 Rigidità dinamica	NPD (a)			
pavimenti)	4.3.11.1 Spessore dL	NPD (a)			
	4.3.11.3 Comprimibilità	NPD (a)			
	4.3.13 Resistenza al flusso d'aria	NPD (a)			
Indice di isolamento acustico aereo diretto	4.3.13 Resistenza al flusso d'aria	NPD (a) 2 usilian to the			
Combustione senza fiamma	4.3.17 Combustione senza fiamma	NPD (a)			
Resistenza termica	4.2.1 Conducibilità termica	λD = 0,040 W/mK			
	4.2.3 Classe di tolleranza spessore	Т5			
Permeabilità all'acqua	4.3.8 Assorbimento d'acqua	WS 1,0			
Permeabilità al vapore acqueo	4.3.9 Diffusione del vapore acqueo	MU3			
Resistenza alla compressione •	4.3.3 Livello di resistenza alla compressione	CS(10/Y)100 ·			
	4.3.6 Livello del carico concentrato	NPD (a)			
Durabilità della reazione al fuoco sotto l'effetto di calore, agenti atmosferici, invecchiamento/decomposizione	4.2.7 Caratteristiche di durabilità (a)	NPD (a)			

4.

5.

7.

DoP - Dichiarazione di prestazione

secondo l'allegato V della normativa (UE) n. 305/2011



DOP1810NW

Durabilità della resistenza termica sotto l'effetto	4.2.1 Resistenza termica e conducibilità termica	40mm 1,00 RD m ² K/W	
di calore, agenti atmosferici,		60mm 1,50 RD m ² K/W	
invecchiamento/decomposizione		80mm 2,00 RD m ² K/W	
1		100mm 2,50 RD m ² K/W	
		120mm 3,00 RD m ² K/W	
		140mm 3,50 RD m ² K/W	
		160mm 4,00 RD m ² K/W	
ł		180mm 4,50 RD m ² K/W	
		200mm 5,00 RD m ² K/W	
1		220mm 5,50 RD m ² K/W	
		240mm 6,00 RD m²K/W	
	4.3.2 Stabilità dimensionale	DS(70,90)3	FN 43474-3043 .
1	4.3.2 Stabilità dimensionale a 70°C	NPD (a)	EN 13171:2012 + A1:2015
	4.3.2.2 Stabilità dimensionale in specifiche	NPD (a)	A1.2013
	4.2.7 Caratteristiche di durabilità	NPD (a)	
Resistenza a trazione/flessione	4.3.5 Resistenza a trazione parallela alle facce	NPD (a)	
	4.3.4 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR20	
Durabilità della resistenza alla compressione	4.3.7 Scorrimento nel tempo in presenza di		
sotto l'effetto di	compressione	NPD (a)	
invecchiamento/decomposizione			

(a) L'opzione "nessuna prestazione determinata" (NPD) può essere utilizzata quando e dove la caratteristica, per un dato impiego inteso, non è soggetta a requisiti regolamentari, eccetto che in relazione alla resistenza termica (conduttività termica e spessore), per la quale i livelli di soglia sono obbligatori.

(b) Nessuna variazione nelle proprietà verso in fuoco per prodotti in fibre di legno.

(c) Nessuna variazione nella conduttività termica per prodotti in fibre di legno.

(d) Solo per lo spessore.

8.

(e) La presente caratteristica copre anche la manipolazione e l'installazione.

Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Helga Pircher (rappresentante legale)

in Merano addi 15 ottobre 2018

firma:

Costruire sano... vivere megilio Naturalia-Bau S.r.I. Via Carlo Abarth 20 - 39012 Sinigo/Merano (BZ) Tel. 0473 499 050 - Fax 0473 499 060 Cod. Fisc./Part. IVA 02271920213