

Numero		
DOP1803NW		
	odotto-tino:	
	ipo.	
	.0-MU3-AF100	
Usi previsti:		
Isolamento termico per edifici ((ThIB)	
Fabbricante:		
	rth 20	
Mandatario:		
non applicabile		
Sistemi di VVCP:		
Sistema 3		
Organismi notificati:		
N° 1034		
2054		
HFB HFB Engineering GmbH		
HFB Engineering GmbH		
=		
HFB Engineering GmbH Prestazioni dichiarate:	settore secondo la norma: E	N 13171:2012+A1:2015
HFB Engineering GmbH Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del		N 13171:2012+A1:2015
HFB Engineering GmbH Prestazioni dichiarate:	settore secondo la norma: E Livelli e/o classi	N 13171:2012+A1:2015 Norma armonizzata
HFB Engineering GmbH Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del		
HFB Engineering GmbH Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea	Livelli e/o classi	
HFB Engineering GmbH Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco	Livelli e/o classi Euroclasse E	
HFB Engineering GmbH Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco 4.3.15 Emissione di sostanze pericolose	Livelli e/o classi Euroclasse E NPD (a)	
HFB Engineering GmbH Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco 4.3.15 Emissione di sostanze pericolose 4.3.12 Assorbimento acustico	Euroclasse E NPD (a) NPD (a)	
Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco 4.3.15 Emissione di sostanze pericolose 4.3.10 Rigidità dinamica	Euroclasse E NPD (a) NPD (a) NPD (a)	
Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco 4.3.15 Emissione di sostanze pericolose 4.3.12 Assorbimento acustico 4.3.10 Rigidità dinamica 4.3.1.1 Spessore dL	Euroclasse E NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a)	
Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco 4.3.15 Emissione di sostanze pericolose 4.3.12 Assorbimento acustico 4.3.10 Rigidità dinamica 4.3.11.1 Spessore dL 4.3.11.3 Comprimibilità	Euroclasse E NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a)	
Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco 4.3.15 Emissione di sostanze pericolose 4.3.12 Assorbimento acustico 4.3.10 Rigidità dinamica 4.3.11.1 Spessore dL 4.3.13 Comprimibilità 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria	Euroclasse E NPD (a) AFr100	
Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco 4.3.15 Emissione di sostanze pericolose 4.3.10 Rigidità dinamica 4.3.11 Spessore dL 4.3.11.3 Comprimibilità 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria	Euroclasse E NPD (a) AFr100 AFr100	Norma armonizzata
HFB Engineering GmbH Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco 4.3.15 Emissione di sostanze pericolose 4.3.12 Assorbimento acustico 4.3.10 Rigidità dinamica 4.3.11.1 Spessore dL 4.3.11.3 Comprimibilità 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria 4.3.17 Combustione senza fiamma	Euroclasse E NPD (a) AFr100	Norma armonizzata
Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco 4.3.15 Emissione di sostanze pericolose 4.3.10 Rigidità dinamica 4.3.11 Spessore dL 4.3.11.3 Comprimibilità 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria	Euroclasse E NPD (a) AFr100 AFr100	Norma armonizzata
HFB Engineering GmbH Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco 4.3.15 Emissione di sostanze pericolose 4.3.12 Assorbimento acustico 4.3.10 Rigidità dinamica 4.3.11.1 Spessore dL 4.3.11.3 Comprimibilità 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria 4.3.17 Combustione senza fiamma	Euroclasse E NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) AFr100 AFr100 NPD (a)	Norma armonizzata
Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco 4.3.15 Emissione di sostanze pericolose 4.3.12 Assorbimento acustico 4.3.10 Rigidità dinamica 4.3.11.3 Comprimibilità 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria 4.3.17 Combustione senza fiamma 4.2.1 Conducibilità termica	Euroclasse E NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) AFr100 AFr100 NPD (a) AFr100 AFr100 NPD (a)	Norma armonizzata
Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco 4.3.15 Emissione di sostanze pericolose 4.3.12 Assorbimento acustico 4.3.10 Rigidità dinamica 4.3.11.1 Spessore dL 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria 4.3.17 Combustione senza fiamma 4.2.1 Conducibilità termica 4.2.3 Classe di tolleranza spessore	Euroclasse E NPD (a) AFr100 AFr100 NPD (a) \(\lambda \) \(\lambd	Norma armonizzata
Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco 4.3.15 Emissione di sostanze pericolose 4.3.10 Rigidità dinamica 4.3.11.1 Spessore dL 4.3.11.3 Comprimibilità 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria 4.3.17 Combustione senza fiamma 4.2.1 Conducibilità termica 4.2.3 Classe di tolleranza spessore 4.3.8 Assorbimento d'acqua 4.3.9 Diffusione del vapore acqueo	Euroclasse E NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) AFr100 AFr100 NPD (a) AFr100 NPD (a) MVD (a)	Norma armonizzata
Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco 4.3.15 Emissione di sostanze pericolose 4.3.12 Assorbimento acustico 4.3.10 Rigidità dinamica 4.3.11.3 Comprimibilità 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria 4.3.17 Combustione senza fiamma 4.2.1 Conducibilità termica 4.2.3 Classe di tolleranza spessore 4.3.8 Assorbimento d'acqua 4.3.9 Diffusione del vapore acqueo 4.3.3 Livello di resistenza alla compressione	Euroclasse E NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) AFr100 AFr100 AFr100 NPD (a) AFr100 MVD (a) MVD (a) AFr100 MVD (a) AFr100 NPD (a) AFr100 NPD (a) CS(10/Y)100	Norma armonizzata
Prestazioni dichiarate: (F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco 4.3.15 Emissione di sostanze pericolose 4.3.10 Rigidità dinamica 4.3.11.1 Spessore dL 4.3.11.3 Comprimibilità 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria 4.3.13 Resistenza al flusso d'aria 4.3.17 Combustione senza fiamma 4.2.1 Conducibilità termica 4.2.3 Classe di tolleranza spessore 4.3.8 Assorbimento d'acqua 4.3.9 Diffusione del vapore acqueo	Euroclasse E NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) AFr100 AFr100 NPD (a) AFr100 NPD (a) MVD (a)	Norma armonizzata
	DOP1803NW Codice di identificazione unico del pro NATURAWALL WF-EN13171-T5-CS(10Y)100-TR10-WS1. Usi previsti: Isolamento termico per edifici (Fabbricante: Naturalia-Bau srl, via Carlo Abai I - 39012 Merano (BZ) Mandatario: non applicabile Sistemi di VVCP: Sistema 3 Organismi notificati:	DOP1803NW Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: NATURAWALL WF-EN13171-T5-CS(10Y)100-TR10-WS1.0-MU3-AF100 Usi previsti: Isolamento termico per edifici (ThIB) Fabbricante: Naturalia-Bau srl, via Carlo Abarth 20 I - 39012 Merano (BZ) Mandatario: non applicabile Sistemi di VVCP: Sistema 3 Organismi notificati:

DoP - Dichiarazione di prestazione

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



DOP1803NW

Durabilità della resistenza termica sotto l'effetto di calore, agenti atmosferici, invecchiamento/decomposizione	o 4.2.1 Resistenza termica e conducibilità termica	40mm 1,00 RD m ² K/W 60mm 1,50 RD m ² K/W 80mm 2,05 RD m ² K/W 100mm 2,55 RD m ² K/W 120mm 3,05 RD m ² K/W 140mm 3,55 RD m ² K/W 160mm 4,10 RD m ² K/W	EN 13171;2012 + A1 2015
	4.3.2 Stabilità dimensionale	NPD (a)	
	4.3.2 Stabilità dimensionale a 70°C	NPD (a)	
	4.3.2.2 Stabilità dimensionale in specifiche condizioni di temperatura e umidità	NPD (a)	
	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	TR 10	
Durabilità della resistenza alla compressione sotto l'effetto di invecchiamento/decomposizione	4.3.7 Scorrimento nel tempo in presenza di compressione	NPD (a)	

(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.

8.

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 addì 15 maggio 2018

firms.

⁽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

⁽e) La presente caratteristica copre anche la manipolazione e l'insta lazione