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



	Numero		
	DOP1803NTPLUS		
1.	Codice di identificazione unico del pr	odotto-tino:	
	NATURATHERM PLUS		
	WF-EN13171-T5-CS(10/Y)80-TR7,5-WS1		
2.	Usi previsti:		
	Isolamento termico per edifici	(ThIB)	
3.	Fabbricante:		
	Naturalia-Bau srl, via Carlo Aba l - 39012 Merano (BZ)	rth 20	
	Mandatario:		
	non applicabile		
i.	Sistemi di VVCP:		
	Sistema 3		
5. The state of th	Organismi notificati:		
	N° 0679		
	CSTB		
	Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate:	Bâtiment	
Prodotto: prodotti in fibra di legno (W Requisiti/Caratteristiche come da mandato	Prestazioni dichiarate: F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del	settore secondo la norma:	
Prodotto: prodotti in fibra di legno (W	Prestazioni dichiarate:		EN 13171:2012+A1:2015 Norma armonizzata
Prodotto: prodotti in fibra di legno (W Requisiti/Caratteristiche come da mandato	Prestazioni dichiarate: F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea	settore secondo la norma: Livelli e/o classi	
Prodotto: prodotti in fibra di legno (W Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco	Prestazioni dichiarate: F) ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco	settore secondo la norma: Livelli e/o classi Euroclasse E	
Prodotto: prodotti in fibra di legno (Wi Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco nissione di sostanze pericolose	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)	
Prodotto: prodotti in fibra di legno (W Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico	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)	
Prodotto: prodotti in fibra di legno (W Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico asmissione del rumore di calpestio (per	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	Euroclasse E NPD (a) NPD (a)	
Prodotto: prodotti in fibra di legno (W Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per	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	Euroclasse E NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a)	
Prodotto: prodotti in fibra di legno (W Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per	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)	
Prodotto: prodotti in fibra di legno (W Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico asmissione del rumore di calpestio (per evimenti)	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	Euroclasse E NPD (a)	
Prodotto: prodotti in fibra di legno (W Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti)	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	Euroclasse E NPD (a)	Norma armonizzata
Prodotto: prodotti in fibra di legno (W Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico casmissione del rumore di calpestio (per avimenti) dice di isolamento acustico aereo diretto combustione senza fiamma	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)	Norma armonizzata EN 13171;2012 +
Prodotto: prodotti in fibra di legno (W Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti) dice di isolamento acustico aereo diretto pmbustione senza fiamma	Prestazioni dichiarate: 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 4.3.17 Combustione senza fiamma 4.2.1 Conducibilità termica	Euroclasse E NPD (a)	Norma armonizzata
Prodotto: prodotti in fibra di legno (Windows) Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti) dice di isolamento acustico aereo diretto combustione senza fiamma esistenza termica	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 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) The control of the cont	Norma armonizzata EN 13171:2012 +
Prodotto: prodotti in fibra di legno (Winderstand Prodotto: prodotti in fibra di legno (Winderstand Prodotti in fibra di legno	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 4.3.17 Combustione senza fiamma 4.2.1 Conducibilità termica 4.2.3 Classe di tolleranza spessore 4.3.8 Assorbimento d'acqua	Euroclasse E NPD (a) NPD (b) NPD (c)	Norma armonizzata EN 13171:2012 +
Prodotto: prodotti in fibra di legno (W Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti) dice di isolamento acustico aereo diretto ombustione senza fiamma esistenza termica ermeabilità all'acqua	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 4.3.1.1.1 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 (b) NPD (c)	Norma armonizzata EN 13171:2012 +
Prodotto: prodotti in fibra di legno (W Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti) dice di isolamento acustico aereo diretto ombustione senza fiamma esistenza termica ermeabilità all'acqua	Prestazioni dichiarate: 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 4.3.8 Assorbimento d'acqua 4.3.9 Diffusione del vapore acqueo 4.3.1 Livello di resistenza alla compressione	Settore secondo la norma: Livelli e/o classi Euroclasse E NPD (a) NPD (b) NPD (c)	Norma armonizzata EN 13171;2012 +
Prodotto: prodotti in fibra di legno (Windows) Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti) dice di isolamento acustico aereo diretto ombustione senza fiamma esistenza termica	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 4.3.1.1.1 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 (b) NPD (c)	Norma armonizzata EN 13171;2012 +

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



DOP1803NTPLUS

4.2.1 Resistenza termica e conducibilità termica	20mm 0 50 PD 2K 044	7			
NV 08					
	1				
	7.0				
	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				
				200mm 5,00 RD m ² K/W	
				240mm 6,00 RD m²K/W	
4.3.2 Stabilità dimensionale	NPD (a)	EN 13171:2012 + A1:2015			
4.3.2 Stabilità dimensionale a 70°C	NPD (a)				
4.3.2.2 Stabilità dimensionale in specifiche condizioni di temperatura e umidità	DS(70)2				
4.2.7 Caratteristiche di durabilità	(d)	†			
4.3.5 Resistenza a trazione parallela alle facce	NPD (a)	1			
4.3.4 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR7.5	7			
4.3.7 Scorrimento nel tempo in presenza di compressione	NPD (a)				
	4.3.2 Stabilità dimensionale a 70°C 4.3.2.2 Stabilità dimensionale in specifiche condizioni di temperatura e umidità 4.2.7 Caratteristiche di durabilità 4.3.5 Resistenza a trazione parallela alle facce 4.3.4 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce 4.3.7 Scorrimento nel tempo in presenza di	4.3.2 Stabilità dimensionale 4.3.2 Stabilità dimensionale a 70°C 4.3.2 Stabilità dimensionale in specifiche condizioni di temperatura e umidità 4.3.5 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce 4.3.4 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce 4.3.5 Scorrimento nel tempo in presenza di			

(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 nel a conduttività termica per prodotti in fibre di legno.
- (d) Solo per lo spessore
- (e) La presente caratterist ca 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 22 maggio 2018

firma: