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



	DOP1903NFLP		
1.			
	Codice di identificazione unico del pro	dotto-tipo:	
	NATURAFLEX PREMIUN	VI	
	WF-EN130701-MU1-2		
2.	Usi previsti:		
	Isolamento termico per edifici (ThiB)	
	Fabbricante:		
	Naturalia-Bau srl, via Carlo Abar I - 39012 Merano (BZ)	rth 20	
4.	Mandatario:		
	non applicabile		
5.	Sistemi di VVCP:		
	System 3		
5.	Organismi notificati:		
	N° 0800 MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt f Prestazioni dichiarate:	für das Bauwesen Leipzi	g mbH
Gesellschaft fü 7.	MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt f		g mbH
	MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt f Prestazioni dichiarate:		g mbH Norma armonizzata
Requisiti/Caratteristiche come da mandato	MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt f Prestazioni dichiarate: Prodotto: prodotti in fibra di luta ottenuti in f Paragrafi di riferimento della Norma Europea	fabbrica Livelli e/o classi	Norma armonizzata
Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco	MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt f Prestazioni dichiarate: Prodotto: prodotti in fibra di luta ottenuti in f Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco	fabbrica Livelli e/o classi Euroclasse E	
Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose	MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt f Prestazioni dichiarate: Prodotto: prodotti in fibra di luta ottenuti in f 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)	Norma armonizzata
Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico	MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt if Prestazioni dichiarate: Prodotto: prodotti in fibra di luta ottenuti in in Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco 4.3.15 Emissione di sostanze pericolose 4.3.12 Assorbimento acustico	fabbrica Livelli e/o classi Euroclasse E NPD (a) NPD (a)	Norma armonizzata
Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per	MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt f Prestazioni dichiarate: Prodotto: prodotti in fibra di luta ottenuti in f 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	fabbrica Livelli e/o classi Euroclasse E NPD (a) NPD (a) NPD (a)	Norma armonizzata
Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per	MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt f Prestazioni dichiarate: Prodotto: prodotti in fibra di luta ottenuti in f 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) NPD (a)	Norma armonizzata
Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose irado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per	MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt f Prestazioni dichiarate: Prodotto: prodotti in fibra di luta ottenuti in f Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco 4.3.15 Emissione di sostanze pericolose 4.3.10 Assorbimento acustico 4.3.10 Rigidità dinamica 4.3.11.1 Spessore dL 4.3.11.3 Comprimibilità	Euroclasse E NPD (a)	Norma armonizzata
Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose irado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti)	MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt f Prestazioni dichiarate: Prodotto: prodotti in fibra di luta ottenuti in f 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)	Norma armonizzata
Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose irado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti)	MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt if Prestazioni dichiarate: Prodotto: prodotti in fibra di luta ottenuti in in 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
Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti)	MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt f Prestazioni dichiarate: Prodotto: prodotti in fibra di luta ottenuti in f 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)	Norma armonizzata EN ISO 11925-2:20
Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose irado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti) ndice di isolamento acustico aereo diretto ombustione senza fiamma	MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt f Prestazioni dichiarate: Prodotto: prodotti in fibra di luta ottenuti in f 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 4.2.1 Conducibilità termica	Fabbrica Livelli e/o classi Euroclasse E NPD (a)	Norma armonizzata
Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti) ndice di isolamento acustico aereo diretto ombustione senza fiamma esistenza termica	MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt f Prestazioni dichiarate: Prodotto: prodotti in fibra di luta ottenuti in f 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 4.2.1 Conducibilità termica 4.2.3 Classe di tolleranza spessore	Euroclasse E NPD (a)	EN 12667:2001
Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose irado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti) ndice di isolamento acustico aereo diretto combustione senza fiamma esistenza termica	MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt if Prestazioni dichiarate: Prodotto: prodotti in fibra di luta ottenuti in in 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 4.3.17 Combustione senza fiamma 4.2.1 Conducibilità termica 4.2.3 Classe di tolleranza spessore 4.3.8 Assorbimento d'acqua	Fabbrica Livelli e/o classi Euroclasse E NPD (a) NPD (a)	EN 12667:2001 EN 1609:2013, A
Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose irado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti) ndice di isolamento acustico aereo diretto combustione senza fiamma esistenza termica ermeabilità all'acqua ermeabilità al vapore acqueo	MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt f Prestazioni dichiarate: Prodotto: prodotti in fibra di luta ottenuti in f 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 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	Fabbrica Livelli e/o classi Euroclasse E NPD (a) MU1-2	EN 12667:2001
7.	MPFA Leipzig GmbH r Materialforschung und Prüfungsanstalt if Prestazioni dichiarate: Prodotto: prodotti in fibra di luta ottenuti in in 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 4.3.17 Combustione senza fiamma 4.2.1 Conducibilità termica 4.2.3 Classe di tolleranza spessore 4.3.8 Assorbimento d'acqua	Fabbrica Livelli e/o classi Euroclasse E NPD (a) NPD (a)	EN 12667:2001 EN 1609:2013, A

DoP - Dichiarazione di prestazione

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



DOP1903NFLP

4.2.1 Resistenza termica e conducibilità termica	30mm 0,80 RD m ² K/W	
	40mm 1,05 RD m ² K/W	¥
	60mm 1,55 RD m ² K/W	
	80mm 2,10 RD m ² K/W	
	100mm 2,60 RD m ² K/W	
	120mm 3,15 RD m ² K/W	EN 12667:2001
	140mm 3,70 RD m ² K/W	
1		
	180mm 4,75 RD m ² K/W	
	220mm 5,80 RD m ² K/W	
4.3.2 Stabilità dimensionale	NPD (a)	
4.3.2 Stabilità dimensionale a 70°C	NPD (a)	G.
4.3.2.2 Stabilità dimensionale in specifiche condizioni di temperatura e umidità	NPD (a)	-
4.2.7 Caratteristiche di durabilità	NPD (a)	
4.3.5 Resistenza a trazione parallela alle facce	>= 30 kPa	EN 1608:2013
4.3.4 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	NPD (a)	
4.3.7 Scorrimento nel tempo in presenza di compressione	NPD (a)	
	4.3.2 Stabilità dimensionale 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	40mm 1,05 RD m²K/W 60mm 1,55 RD m²K/W 80mm 2,10 RD m²K/W 100mm 2,60 RD m²K/W 120mm 3,15 RD m²K/W 140mm 3,70 RD m²K/W 140mm 4,20 RD m²K/W 180mm 4,75 RD m²K/W 200mm 5,25 RD m²K/W 220mm 5,80 RD m²K/W 220mm 5,80 RD m²K/W 4.3.2 Stabilità dimensionale NPD (a) 4.3.2 Stabilità dimensionale in specifiche condizioni di temperatura e umidità NPD (a) 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

(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 addì 7 marzo 2019

firma: