

| | | IIG | |
|--|--|--|--|
| | Numero | | |
| | DOP1803NTPROT | | |
| 1. | Codice di identificazione unico del pri | odotto-tipo: | |
| | NATURATHERM PROTE | СТ | |
| | WF-EN13171-T5-CS(10\Y)100-TR40-WS1, | 0-AFr100-MU5 | |
| 2. | Usi previsti: | | |
| | Isolamento termico per edifici | (ThiB) | |
| | Fabbricante: | | |
| | Naturalia-Bau srl, via Carlo Aba I - 39012 Merano (BZ) | rth 20 | |
| 4. | Mandatario: | | |
| | non applicabile | | |
| | Sistemi di VVCP: | | |
| | Sistema 3 | | |
| | | | |
| | Organismi notificati: | | |
| | N° 0679 | | |
| | | | |
| | СЅТВ | Bâtiment | |
| | | Bâtiment | |
| | CSTB Centre Scientifique et Technique du | | EN 13171:2012+A1:2015 Norma armonizzata |
| Prodotto: prodotti in fibra di legno (WF | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del | settore secondo la norma: l | |
| Prodotto: prodotti in fibra di legno (WF Requisiti/Caratteristiche come da mandato | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea | settore secondo la norma: l Livelli e/o classi | |
| Prodotto: prodotti in fibra di legno (Wa Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: ottenuti in fabbrica, conformi alle normative del Paragrafi di riferimento della Norma Europea 4.2.6 Reazione al fuoco | settore secondo la norma: l Livelli e/o classi Euroclasse E | |
| Prodotto: prodotti in fibra di legno (WF Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: 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 | settore secondo la norma: l Livelli e/o classi Euroclasse E NPD (a) | |
| Prodotto: prodotti in fibra di legno (WF Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: 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 (WF Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: 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) NPD (a) | |
| Prodotto: prodotti in fibra di legno (WF Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: 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) NPD (a) | |
| Prodotto: prodotti in fibra di legno (WF Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: 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) | |
| Prodotto: prodotti in fibra di legno (WF Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti) | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: 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) AFr100 | |
| Prodotto: prodotti in fibra di legno (Wi Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti) | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: 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) NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) AFr100 AFr100 | Norma armonizzata |
| Prodotto: prodotti in fibra di legno (Wa Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti) | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: 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 4.3.17 Combustione senza fiamma | Euroclasse E NPD (a) NPD (b) NPD (c) NPD (c) NPD (c) NPD (c) NPD (c) | Norma armonizzata |
| Prodotto: prodotti in fibra di legno (Wa Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti) | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: 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) AFr100 AFr100 NPO (a) APO (a) | Norma armonizzata |
| Prodotto: prodotti in fibra di legno (Wa Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti) | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: 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) AFr100 AFr100 NPD (a) AFr200 AFr200 NPD (a) NPD (a) | Norma armonizzata |
| Prodotto: prodotti in fibra di legno (Wi 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 | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: 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 4.3.17 Combustione senza fiamma 4.2.1 Conducibilità termica 4.2.3 Classe di tolleranza spessore | Euroclasse E NPD (a) AFr100 AFr100 NPD (a) AD = 0.049 W/mK (22 e 35 mm) T5 | Norma armonizzata |
| Prodotto: prodotti in fibra di legno (Wi Requisiti/Caratteristiche come da mandato eazione al fuoco missione di sostanze pericolose rado di assorbimento acustico rasmissione del rumore di calpestio (per avimenti) | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: 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 4.3.17 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) AFr100 AFr100 NPD (a) AC (22 e 35 mm) T5 WS1.0 | Norma armonizzata |
| Prodotto: prodotti in fibra di legno (Winderson (Winder | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: 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 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) AFr100 AFr100 AFr100 AFr100 NPO (a) AU NPO (a) NPO (a) NPO (a) NPO (a) NPO (a) NPO (b) NPO (c) NP | Norma armonizzata |
| Prodotto: prodotti in fibra di legno (Wi Requisiti/Caratteristiche come da mandato leazione al fuoco missione di sostanze pericolose irado di assorbimento acustico (per avimenti) Indice di isolamento acustico aereo diretto ombustione senza fiamma esistenza termica | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: 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 4.3.10 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 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 | Euroclasse E NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) NPD (a) AFr100 AFr100 AFr100 NPD (a) AFr100 NPD (a) NPD (a) MUS (22 e 35 mm) CS(10\Y)100 | Norma armonizzata |
| | CSTB Centre Scientifique et Technique du Prestazioni dichiarate: 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 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) AFr100 AFr100 AFr100 AFr100 NPO (a) AU NPO (a) NPO (a) NPO (a) NPO (a) NPO (a) NPO (b) NPO (c) NP | Norma armonizzata |

DoP - Dichiarazione di prestazione

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



DOP1803NTPROT

| Durabilità della resistenza termica sotto l'effetto di calore, agenti atmosferici, invecchiamento/decomposizione | 4.2.1 Resistenza termica e conducibilità termica | 22mm 0,50 RD m ² K/W 35mm 0,75 RD m ² K/W | |
|--|--|--|-----------------|
| | 4.3.2 Stabilità dimensionale | NPD (a) | |
| | 4.3.2 Stabilità dimensionale a 70°C | NPD (a) | EN 13171:2012 + |
| | 4.3.2.2 Stabilità dimensionale in specifiche condizioni di temperatura e umidità | DS(70)3 | A1:2015 |
| | 4.2.7 Caratteristiche di durabilità | (d) | 1 |
| Resistenza a trazione/flessione | 4.3.5 Resistenza a trazione parallela alle facce | NPD (a) | |
| | 4.3.4 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce | TR40 | |
| Ourabilità 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 caratterística, per un dato implego inteso, non è soggetta a requisiti regolamentari, eccetto che in relazione alla resistenza termica (conduttività termica e spessore), per la quale i livelli di sogi a sono obbligatori

- (b) Nessuna variazione nelle proprietà verso in fuoco per prodotti in fibre di legno.
- (c) Nessuna var azione nella conduttività term ca per prodotti in fibre di legno.
- (d) Salo per la spessore

8.

(e) La presente caratterística 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: