

Nummer

DOP1803NTPR+

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

NATURATHERM PROTECT PLUS

WF-EN13171-T4-CS(10Y)200-TR7,5-WS1.0-MU3-AF100

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Wärmedämmung für Gebäude (ThIB)

3. Hersteller:

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

4. Mandatar:

nicht anwendbar

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

Sistema 3

6. Notifizierte Stelle:

N° 1034

HFB

HFB Engineering GmbH

7. Erklärte Leistung:

Bauprodukte: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) entsprechend dem Anwendungsbereich der Norm: EN 13171:2012+A1:2015

Anforderung/Eigenschaft laut Mandat	Abschnitte mit Anforderungen in dieser Europäischen Norm	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	4.2.6 Brandverhalten	Euroclasse E	EN 13171:2012 + A1:2015
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das	4.3.15 Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD (a)	
Schallabsorptionsgrad	4.3.12 Schallabsorption	NPD (a)	
Trittschallübertragung (für Böden)	4.3.10 Dynamische Steifigkeit	NPD (a)	
	4.3.11.1 Dicke dL	NPD (a)	
	4.3.11.3 Zusammendrückbarkeit	NPD (a)	
	4.3.13 Strömungswiderstand	AFr100	
Luftschalldämm-Maß	4.3.13 Strömungswiderstand	AFr100	
Glimmverhalten	4.3.17 Glimmverhalten	NPD (a)	
Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1 Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0.043 \text{ W/mK}$	
	4.2.3 Wärmedurchlasswiderstand	T4	
Wasserdurchlässigkeit	4.3.8 Wasseraufnahme	WS 1.0	
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.9 Wasserdampfdiffusion	MU 3	
Druckfestigkeit	4.3.3 Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10\Y)200	
	4.3.6 Punktlast	NPD (a)	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung und	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit (a)	NPD (a)	

DOP1803NTPR+

Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung und Abbau	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	22mm 0,50 RD m ² K/W 35mm 0,80 RD m ² K/W 52mm 1,20 RD m ² K/W 60mm 1,35 RD m ² K/W 80mm 1,85 RD m ² K/W 100mm 2,30 RD m ² K/W 120mm 2,75 RD m ² K/W 140mm 3,25 RD m ² K/W 160mm 3,70 RD m ² K/W	EN 13171:2012 + A1:2015
	4.3.2 Dimensionsstabilität	NPD (a)	
	4.3.2 Dimensionsstabilität bei 70°C	NPD (a)	
	4.3.2.2 Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur und Luftfeuchtebedingungen	NPD (a)	
	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD (a)	
Zug / Biegefestigkeit	4.3.5 Zugfestigkeit parallel zur Plattenebene	NPD (a)	
	4.3.4 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 7,5	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.3.7 Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD (a)	
(a) Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben „NPD“ (No Performance Determined/ NPD) angegeben. (b) Das Brandverhalten von Produkten aus Holzfasern verändert sich nicht. (c) Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Holzfasern verändert sich nicht. (d) nur für die Dicke (e) diese Eigenschaft enthält auch die Verarbeitung und Einbau			

8. Allgemeine technische Dokumentation und / oder spezifische technische Dokumentation

Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller nach Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Helga Pircher (gesetzliche Vertreterin)

Meran am 15. Mai 2018

Unterschrift:

