gemäß EU 305/2011, Anhang III



	Nummer		
	DOP1803NTPROT		
1.	Eindeutiger Kenncode des Prod	dukttyps:	
2. Vom Hersteller vorgesehener	NATURATHERM PROT WF-EN13171-T5-CS(10\Y)100-TR40-WS Verwendungszweck oder vorgesehene V anwendbaren harmonisierten technisch Wärmedämmung für Gebäud	1,0-AFr100-MU5 erwendungszwecke des Ba nen Spezifikation:	uprodukts gemäß der
3.	Hersteller:		
	Naturalia-Bau GmbH-srl, via Carlo I - 39012 Merano (BZ)		
4.	Mandatar:		
	nicht anwendbar		
5. System oder Systeme zur Bev		wednesdan o wa	
5. System oder Systeme zur Bev	vertung und Überprüfung der Leistungsbo	eständigkeit des Bauprodu	kts gemäß Anhang V:
	Sistema 3		
6.	Notifizierte Stelle:		
	N° 0679 CSTB Centre Scientifique et Technique o	lu Bâtiment	
7.	Erklärte Leistung:		
Bauprodukte: Werkmä Anforderung/Eigenschaft laut Mandat	ißig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) ei der Norm: EN 13171:2012+A1:201 Abschnitte mit Anforderungen	ntsprechend dem Anwendungsl 5 Leistung	pereich
	in dieser Europäischen Norm		technische Spezifikation
Brandverhalten	4.2.6 Brandverhalten	Euroclasse E	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das	4.3.15 Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD (a)	<del></del>
Schallabsorptionsgrad	4.3.12 Schallabsorption	NPD (a)	
Trittschallübertragung (für Böden)	4.3.10 Dynamische Steifigkeit		<del>-</del>
overly (i.e. bouch)	4.3.11.1 Dicke dL	NPD (a)	<del>-</del>
	4.3.11.3 Zusammendrückbarkeit	NPD (a)	
	4.3.13 Strömungswiderstand	NPD (a)	
Luftschalldämm-Maß	4.3.13 Strömungswiderstand	AFr100	
Glimmverhalten	4.3.17 Glimmverhalten	AFr100	
Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1 Wärmeleitfähigkeit	NPD (a)	EN 13171:2012 + A1:2015
		λD = 0.049 W/mK (22 e 35 mm)	A1.2013
	4.2.3 Wärmedurchlasswiderstand	T5	<del>-</del>
Wasserdurchlässigkeit	4.3.8 Wasseraufnahme	WS1.0	W
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.9 Wasserdampfdiffusion	MU5 (22 e 35 mm)	
Druckfestigkeit	4.3.3 Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10\Y)100	
	4.3.6 Punktlast		_
Dauerhaftigkeit des	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit (a)	NPD (a)	_
Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung und	- Beneau and page Hairigkeit (d)	(b)	

gemäß EU 305/2011, Anhang III



## DOP1803NTPROT

40	DONTROSMINKOI		
Dauerhaftigkeit des	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und		$\neg$
Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von	Wärmeleitfähigkeit		
Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung und			
Abbau		1	
		22mm 0,50 RD m²K/W	
		35mm 0,75 RD m <sup>2</sup> K/W	
		0,50 110 117 177	
	4.3.2 Dimensionsstabilität	NPD (a)	
	4.3.2 Dimensionsstabilität bei 70°C	NPD (a)	EN 13171:2012 +
	4 3 2 2Dimensionsstabilität unter defin erten		A1:2015
	Temperatur und Luftfeuchtebedingungen	DS(70)3	
	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	(d)	<del></del>
Zug-/ Biegefestigkeit	4.3.5 Zugfestigkeit paraliel zur Plattenebene	NPD (a)	
	4.3.4 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR40	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss	4.3.7 Langzeit-Kriechverhalten bei		
von Alterung/Abbau	Druckbeanspruchung	NPD (a)	
		,,,,	
(a) Wird keine Leistung erklart, werden die Buchstaben "NPD	" (No Performance Determined/ NPD) angegeben		
(b) Das Brandverhalten von Produkten aus Holzfasern verand	lert sich nicht		

## 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 22. Mai 2018

<sup>(</sup>c) Die Warme eitfahigkeit von Produkten aus Holzfasern verandert sich nicht

<sup>(</sup>d) nur für die Dicke

<sup>(</sup>e) diese Eigenschaft enthält auch die Verarbeitung und Einbau