

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Fibro-KUSTIK Florence, Fibro-KUSTIK Florence Pure Genius**
- 2) Verwendungszweck(e): **Wärmedämmstoffe für Gebäude  
Unterdecken-Decklagen im Innern von Gebäuden**
- 3) Hersteller: **FIBROLITH Dämmstoffe GmbH - An der L83 - D-56746 Kempenich**
- 4) Bevollmächtigter: **---**
- 5) System(e) AVCP : **1+3**
- 6a) Harmonisierte Norm: **EN 13168:2012+A1:2015      EN 13964:2014**  
 Notifizierte Stelle(n): **n° 0800 - MFPA Leipzig GmbH**
- 7) Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale (f) Wärmedämmstoffe für Gebäude		Prüfnorm	Leistung 15 ; 25 ; 35 mm	Harmonisierte Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	WW : 0,085 W/(m.K)	EN 13168:2012+A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,18 - 0,42 m <sup>2</sup> .K/W	
	Dicke	EN 823	T2	
Brandverhalten	Brandverhalten	EN 13501-1	A2-s1,d0	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit (b)	EN 12667	NPD	
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit (c)	---	NPD	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit (a)	---	NPD	
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	EN 826	CS(10\Y)200	
	Punktlast	EN 12430	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit (d)	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	EN 1607	NPD	
	Biegefestigkeit	EN 12089	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	EN 12086	MU3	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	EN 1609	NPD	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	EN 1606	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	EN ISO 354	0,90 (h)	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe (e)	---	NPD	
Glimmverhalten	Glimmverhalten (e)	---	NPD	

NPD = Keine Leistung festgelegt

(a) Das Brandverhalten von Produkten aus Holzfasern verändert sich nicht,

(b) Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Holzfasern verändert sich nicht mit der Zeit. Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und das relative Porenvolumen keine anderen Gase als Luft enthält.

(c) Nur für die Dicke der Dimensionsstabilität.

(d) Diese Eigenschaft bezieht sich auch auf die Handhabung und den Einbau.

(e) Europäische Testmethoden werden derzeit entwickelt.

(f) Auch anwendbar und gültig für mehrere Schichten

(g) Die Leistung hängt von der Dicke und der Montage ab.

Wesentliche Merkmale	Prüfnorm	Leistung	Harmonisierte Norm
<b>Unterdecken-Decklagen im Innern von Gebäuden (a)</b>		<b>15 ; 25 ; 35 mm</b>	
Brandverhalten (b)	EN 13501-1	A2-s1,d0	EN 13964:2014
Freigabe von Asbest (Gehalt), sofern zutreffend	---	NPD	
Freigabe von Formaldehyd, sofern zutreffend	DIN ISO 16000-3	<3 µg/m <sup>3</sup> (E1)	
Freigabe von und/oder Gehalt an weiteren gefährlichen Stoffen, sofern zutreffend (d)	---	NPD	
Anfälligkeit für das Wachstum gesundheitsgefährdender Mikroorganismen, wie Feuchte (e)	---	NPD	
Anfälligkeit für das Wachstum gesundheitsgefährdender Mikroorganismen bedingt durch Wärmedämmung (f)	---	NPD	
Brucheigenschaften (sicherer Bruch), wie Stoßfestigkeit (g)	Annex D	NPD	
Brucheigenschaften (sicherer Bruch) wie Bruchmerkmale (g)	EN 12600	NPD	
Biegezugfestigkeit	Annex F	Klasse A	
Verbundfestigkeit/Haftvermögen, wie Widerstandsfähigkeit gegenüber Befestigungen	---	NPD	
Schallabsorption - aw	EN ISO 354	0,90 (h)	
Wärmedurchlasswiderstand (z. B. Dichte), wie Wärmeleitfähigkeit (i)	EN 12667	0,18 - 0,42 m <sup>2</sup> .K/W	
Dauerhaftigkeit	---	Klasse B	

NPD = Keine Leistung festgelegt

(a) Nicht für Unterdecken, die für Verwendungen vorgesehen sind, für die Anforderungen an Dampfsperren oder an das Eindringen von Wasser gelten.

(b) Für Unterdecken, die für Verwendungen vorgesehen sind, bei denen nur Vorschriften zum Brandverhalten gelten.

(c) Nur bei Fertigung aus Faserzement.

(d) Europäische Testmethoden sind in der Entwicklung.

(e) Hinsichtlich Verlust der Biegezugfestigkeit der Decklage und/oder Verminderung der Tragfähigkeit.

(f) Hinsichtlich der Verhinderung der Bedingungen, die zum Wachstum von gesundheitsgefährdenden Mikroorganismen führen können

(g) Nur bei Bauteilen aus spröden Werkstoffen, die für Anwendungen vorgesehen sind, für die Anforderungen an zufällige Verletzungen durch schneidende Objekte gelten.

(h) Für Unterdecken für Anwendungen in Decken, für die Anforderungen an die akustische Konditionierung gelten. Die Leistung hängt von der Dicke und der Montage ab.

(i) Für Unterdecken für Anwendungen in Decken, für die Anforderungen an die Wärmedämmung gelten.

#### 8) Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben-genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des

Herstellers von: **Markus Maul**  
**Geschäftsführer**

Ort: **Kempenich**

Datum: **01.12.2023**

