

- | | |
|--|---|
| 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | PAVATHERM STANDARD |
| 2) Verwendungszweck(e): | Wärmedämmstoffe für Gebäude |
| 3) Hersteller: | PAVAFRANCE - Route Jean-Charles Pellerin - FR-88190 Golbey |
| 4) Bevollmächtigter: | --- |
| 5) System(e) AVCP : | 3 |
| 6a) Harmonisierte Norm: | EN 13171:2012+A1:2015 |
| Notifizierte Stelle(n): | --- |
| 7) Erklärte Leistung(en): | |

Wesentliche Merkmale (f)		Prüfnorm	Leistung 20-300 mm	Harmonisierte Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0.038 W/(m.K)	EN 13171:2012+A1:2015
	Dicke	EN 823	T4	
Brandverhalten	Brandverhalten	EN 13501-1	E	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	EN 13501-1	(a)	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	(b)	
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	---	(c)	
	Dimensionsstabilität	EN 1604	NPD	
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	EN 826	CS(10\Y)50	
	Punktlast	EN 12430	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit (d)	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	EN 1607	TR2.5	
	Zugfestigkeit parallel zur Plattenebene	EN 1608	NPD	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	EN 1606	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	EN 1609	WS2.0	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	EN 12086	MU3	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	EN 29052-1	NPD	
	Dicke dL	EN 12431	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	EN 1991-1-1	NPD	
	Strömungswiderstand	EN 29053	AFr30	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	EN 354	NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	EN 29053	AFr30	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	---	(e)	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	---	(e)	

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

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: **Hervé FELLMANN, Geschäftsführer**

ort: **Strasbourg**

datum: **10.02.20**

