

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

Wesentliche Merkmale der harmonisierten Norm EN 13171+A1:2015		Leistung 40-180 mm
Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1 Wärmeleitfähigkeit	0.041 W/(m.K)
	4.2.3 Dicke	T5
Brandverhalten	4.2.6 Brandverhalten	E
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	(a)
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	(b)
	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	(b)
	4.3.2 Dimensionsstabilität	NPD
Druckfestigkeit	4.3.3 Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10\Y)100
	4.3.6 Punktlast	NPD
Zug-/Biegefestigkeit	4.3.4 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR10
	4.3.5 Zugfestigkeit parallel zur Plattenebene	NPD
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.3.7 Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD
Wasserdurchlässigkeit	4.3.8 Wasseraufnahme	WS1.0
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.9 Wasserdampfdiffusion	MU3
Trittschallübertragung (für Böden)	4.3.10 Dynamische Steifigkeit	NPD
	4.3.11.2 Dicke dL	NPD
	4.3.11.4 Zusammendrückbarkeit	NPD
	4.3.13 Strömungswiderstand	AFr60
Schallabsorptionsgrad	4.3.12 Schallabsorption	NPD
Luftschalldämm-Maß	4.3.13 Strömungswiderstand	AFr60
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	4.3.15 Freisetzung gefährlicher Stoffe	(e)
Glimmverhalten	4.3.17 Glimmverhalten	(e)

(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.

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: **10/02/2020**

