

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

Wesentliche Merkmale (f)		Prüfnorm	Leistung 30-300 mm	Harmonisierte Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	<b>0.043 W/(m.K)</b>	<b>EN 13171:2012+A1:2015</b>
	Dicke	EN 823	<b>T5</b>	
Brandverhalten	Brandverhalten	EN 13501-1	<b>E</b>	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	EN 13501-1	<b>(a)</b>	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	<b>(b)</b>	
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	---	<b>(c)</b>	
	Dimensionsstabilität	EN 1604	<b>DS(70,-)2</b>	
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	EN 826	<b>CS(10Y)100</b>	
	Punktlast	EN 12430	<b>NPD</b>	
Zug-/Biegefestigkeit (d)	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	EN 1607	<b>TR15</b>	
	Zugfestigkeit parallel zur Plattenebene	EN 1608	<b>NPD</b>	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	EN 1606	<b>NPD</b>	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	EN 1609	<b>WS1.0</b>	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	EN 12086	<b>MU3</b>	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	EN 29052-1	<b>NPD</b>	
	Dicke dL	EN 12431	<b>NPD</b>	
	Zusammendrückbarkeit	EN 1991-1-1	<b>NPD</b>	
	Strömungswiderstand	EN 29053	<b>AFr50</b>	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	EN 354	<b>NPD</b>	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	EN 29053	<b>AFr50</b>	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	---	<b>(e)</b>	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	---	<b>(e)</b>	

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**

