

- 1) Unieke identificatiecode van het producttype:
- 2) Beoogd(e) gebruik(en):
- 3) Fabrikant:
- 4) Geautoriseerd vertegenwoordiger:
- 5) Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:
- 6a) Geharmoniseerde norm:  
Aangemelde instantie(s):
- 7) Aangegeven prestatie(s):

**PAVADENTRO LIGHT**

Producten voor thermische isolatie van gebouwen

PAVAFRANCE - Route Jean-Charles Pellerin - FR-88190 Golbey

---

**3**

**EN 13171:2012+A1:2015**

---

Essentiële kenmerken <sup>(f)</sup>		Test norm	Prestaties 30-300 mm	Geharmoniseerde norm
Thermische weerstand	Warmtegeleidingscoëfficiënt	EN 12667	<b>0.043 W/(m.K)</b>	EN 13171:2012+A1:2015
	Dikte tolerantie	EN 823	<b>T5</b>	
Brandgedrag	Brandgedrag	EN 13501-1	<b>E</b>	
Stabiliteit van het brandgedrag bij blootstelling aan warmte, vertering, veroudering/degradatie	Brandgedrag (a)	EN 13501-1	<b>(a)</b>	
Stabiliteit van de thermische weerstand bij blootstelling aan warmte, vertering, veroudering/degradatie	Thermische weerstand, warmtegeleidingscoëfficiënt	EN 12667	<b>(b)</b>	
	Brandgedrag <sup>(c)</sup>	---	<b>(c)</b>	
	Dimensionele stabiliteit	EN 1604	<b>DS(70,-)2</b>	
Drukvastheid	Druksterkte	EN 826	<b>CS(10\Y)100</b>	
	Puntbelasting	EN 12430	<b>NPD</b>	
Trek/buigsterkte	Trekweerstand loodrecht op de zijden <sup>(d)</sup>	EN 1607	<b>TR15</b>	
	Treksterkte loodrecht op het vlak <sup>(d)</sup>	EN 1608	<b>NPD</b>	
Stabiliteit van de druksterkte bij blootstelling aan veroudering/degradatie	Kruipdruksterkte	EN 1606	<b>NPD</b>	
Waterdoorlaatbaarheid	Waterabsorptie	EN 1609	<b>WS2.0</b>	
Waterdampdoorlaatbaarheid	Waterdampdiffusieweerstand	EN 12086	<b>MU3</b>	
Geluidsabsorptie (voor vloeren)	Dynamische stijfheid	EN 29052-1	<b>NPD</b>	
	Dikte	EN 12431	<b>NPD</b>	
	Samendrukbaarheid	EN 1991-1-1	<b>NPD</b>	
	Luchtdoorstromingsweerstand	EN 29053	<b>AFr50</b>	
Akoestische absorptie index	Akoestische absorptie	EN 354	<b>NPD</b>	
Directe luchtgeluidsisolatie-index	Luchtdoorstromingsweerstand	EN 29053	<b>AFr50</b>	
Vrijgave gevaarlijke stoffen in het binnenklimaat	Vrijgave gevaarlijke stoffen	---	<b>(e)</b>	
Gloeibrandgedrag	Gloeiprestatie <sup>(e)</sup>	---	<b>(e)</b>	

NPD = geen prestatie vastgesteld

(a) Geen verandering van brandgedrag voor WF-producten.

(b) De warmtegeleiding van WF-producten verandert niet met de tijd, de ervaring heeft geleerd dat de vezelstructuur stabiel is en de porositeit bevat geen andere gassen dan atmosferische lucht.

(c) Alleen voor dikte van de dimensionele stabiliteit.

(d) Dit kenmerk heeft ook betrekking op hantering en installatie.

(e) Europese testmethodes zijn in ontwikkeling.

(f) Ook van toepassing en geldig voor meerdere lagen

- 8) Passende technische documentatie en / of specifieke technische documentatie:

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door: **Hervé FELLMANN, Algemeen Directeur**

te: **Strasbourg**

op: **10.02.20**