

- |  |   |
|--|---|
| 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:     | <b>PAVATHERM</b>  |
| 2) Zamýšlené/zamýšlená použití:                  | <b>Tepelná izolace budov</b>                                      |
| 3) Výrobce:                                      | <b>PAVAFRANCE - Route Jean-Charles Pellerin - FR-88190 Golbey</b> |
| 4) Zplnomocněný zástupce:                        | ---   |
| 5) Systém/systémy POSV:                          | <b>3</b>  |
| 6) Harmonizovaná norma:                          | <b>EN 13171:2012+A1:2015</b>                                      |
| Oznámený subjekt/oznámené subjekty:              | <b>0672</b>   |
| 7) Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti: |   |

Základní charakteristika (f)		Zkušební standard	Vlastnost 20-300 mm	Harmonizovaná technická specifikace
Tepelný odpor	Tepelná vodivost	EN 12667	<b>0,038 W/(m,K)</b>	EN 13171:2012+A1:2015
	Tloušťka	EN 823	<b>T4</b>	
Reakce na oheň	Reakce na oheň	EN 13501-1	<b>E</b>	
Stálost reakce na oheň při působení teploty, povětrnostních vlivů a stárnutí	Vlastnosti trvanlivosti	EN 13501-1	<b>(a)</b>	
	Tepelný odpor a tepelná vodivost	EN 12667	<b>(b)</b>	
Stálost tepelného odporu a tepelné vodivosti při působení teploty, povětrnostních vlivů a stárnutí	Vlastnosti trvanlivosti	---	<b>(c)</b>	
	Rozměrová stabilita	EN 1604	<b>NPD</b>	
	Pevnost v tlaku	Pevnost v tlaku	EN 826	
Pevnost v tahu / ohybu	Bodové zatížení	EN 12430	<b>NPD</b>	
	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky (d)	EN 1607	<b>TR2.5</b>	
Pevnost v tahu v rovině desky (d)	Pevnost v tahu v rovině desky (d)	EN 1608	<b>NPD</b>	
	Trvanlivost odolnosti proti stárnutí / degradaci	Dotvarování tlakem	EN 1606	
Propustnost vody	Krátkodobá absorpce vody	EN 1609	<b>WS2,0</b>	
Propustnost vodní páry	Přenos vodní páry	EN 12086	<b>MU3</b>	
Přenos kročejového hluku (pro podlahy)	Dynamická tuhost	EN 29052-1	<b>NPD</b>	
	Tloušťka dL	EN 12431	<b>NPD</b>	
	Stlačitelnost	EN 1991-1-1	<b>NPD</b>	
	Odpor proti proudění vzduchu	EN 29053	<b>AFr30</b>	
Zvuková pohltivost	Zvuková pohltivost	EN ISO 354	<b>NPD</b>	
Vzduchová neprůzvučnost	Odpor proti proudění vzduchu	EN 29053	<b>AFr30</b>	
Uvolňování nebezpečných látek, uvolňování do budovy	Uvolňování nebezpečných látek	---	<b>(e)</b>	
Doutnavost	Doutnavost	---	<b>(e)</b>	

NPD = Vlastnost není známa

(a) Reakce na oheň se u dřevovláknitých výrobků nemění.

(b) Tepelná vodivost výrobků z dřevovláknna se časem nemění, zkušenosti ukázaly, že struktura vláken je stabilní a póry neobsahují žádné jiné plyny než atmosférický vzduch.

(c) Pouze pro rozměrovou stabilitu tloušťky.

(d) Tato vlastnost zahrnuje také manipulaci a instalaci.

(e) Evropské metody testování jsou ve vývoji.

(f) Platí také pro použití v souvrstvích.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: **Bruno GERTSCH, Výrobní ředitel pro výrobky z ekologických zdrojů**

V: **Golbey**

dne: **20.01.2021**

