

# Prohlášení o vlastnostech

Evropského parlamentu a Rady (EU)

č. 305/2011

Vyhotoveno dne: 21.12.2016

Přepřacováno dne:



Č.

**No. 1100\_001-CPR 2013 / 05 / 12**

Jedinečný identifikační kód typu výrobku

**DIFFUTHERM**

Číslo typu, šarže nebo série nebo jiné označení umožňující identifikaci stavebního výrobku

**číslo šarže viz štítek**

Určený účel použití stavebního výrobku podle harmonizované technické specifikace

**Tepelná izolace pro budovy**

Název, registrované obchodní jméno nebo známka a kontaktní adresa výrobce

**Pavatex SA**

**Route de la Pisciculture 37**

**1701 Fribourg**

**Switzerland**

Název a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce

**Není relevantní**

Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností

**Systém 3**

**Notifikovaný orgán N° 0672**

**Otto-Graf-Institut Universität Stuttgart**

**Forschungs- und Materialprüfungsanstalt (MPA)**

**Pfaffenwaldring 4**

**D-70569 Stuttgart**

**Notifikovaný certifikační orgán provedl zkoušku podle systému 3.**

Deklarovaná vlastnost

Stavební výrobky: průmyslově vyráběné výrobky z dřevěných vláken (WF) odpovídající oblasti použití podle normy: EN 13171:2012+A1:2015

Název	Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	4.2.6 Reakce na oheň	E	
Uvolňování nebezpečných látek	4.3.15 Uvolňování nebezpečných látek	NPD (a)	
Zvuková pohltivost	4.3.12 Zvuková pohltivost	NPD	

# Prohlášení o vlastnostech

Evropského parlamentu a Rady (EU)

č. 305/2011

Vyhotoveno dne: 21.12.2016

Přepracováno dne:



## No. 1100\_001-CPR 2013 / 05 / 12

Přenos kročejového hluku (pro podlahy)	4.3.10 Dynamická tuhost	NPD
	4.3.11.1 Tloušťka dL	NPD
	4.3.11.3 Stlačitelnost	NPD
	4.3.13 Odpor proti proudění vzduchu	AFr100
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.17 Hoření postupujícím žhnutím	NPD
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelná vodivost	$\lambda_d = 0.043 \text{ W/mK}$
	4.2.3 Tloušťka	jak je ukázáno na štítku
Krátkodobá nasákavost	4.3.8 Nasákavost	WS1.0
Propustnost vodní páry	4.3.9 Propustnost vodní páry	MU5
Pevnost v tlaku	4.3.3 Pevnost v tlaku	CS(10\Y)80
	4.3.6 Bodové zatížení	NPD
Stálost reakce na oheň při působení teploty, povětrnostních vlivů a stárnutí	4.2.7 Reakce na oheň	NPD
Stálost tepelného odporu a tepelné vodivosti při působení teploty, povětrnostních vlivů a stárnutí	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	NPD
	4.3.2 Rozměrová stabilita	NPD
	4.3.2.2 Rozměrová stabilita při určené teplotě	DS(70.-)2
Pevnost v tahu	4.3.2.2 Rozměrová stabilita při určené teplotě a vlhkosti	NPD
	4.3.5 Pevnost v tahu v rovině desky	NPD
Stálost pevnosti v tlaku při působení stárnutí	4.3.4 Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR10
	4.3.7 Dotvarování tlakem	NPD

a) NPD = no Performance declared = Vlastnost není známa

EN  
13171:2012+A  
1:2015

**Albert Beeler**

vedoucí technologického střediska

**Matthias Oelhafen**

projektový manažer certifikace & štítků