

# Prohlášení o vlastnostech

Evropského parlamentu a Rady (EU)

č. 305/2011

Vyhotoveno dne: 12.04.2013

Přepřacováno dne: 01.06.2015

Vytištěno dne: 17.06.2015



Č.

**No. 6100\_001-CPR 2013 / 05 / 12**

Jedinečný identifikační kód typu výrobku

**PAVAFLEX**

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 No. 0432**

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**

**MPA NRW**

**Marsbruchstraße 186**

**D-44287 Dortmund**

**Notifikovaný orgán provedl počáteční kontrolu výrobního závodu a řízení výroby a průběžný dohled, posuzování a schvalování řízení výroby podle systému 3 a vystavil certifikát shody řízení výroby**

Seznam hlavních vlastností pro deklarovaný účel (účely) použití, vlastnosti stavebního výrobku

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

Úrčené použití : Tepelná izolace budov

Název	Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	4.2.6 Reakce na oheň	E	EN 13501-1 EN 15715
Uvolňování nebezpečných látek	4.3.15 Uvolňování nebezpečných látek	NPD (a)	
Zvuková pohltivost	4.3.12 Zvuková pohltivost	NPD	EN ISO 354

# Prohlášení o vlastnostech

Evropského parlamentu a Rady (EU)

č. 305/2011

Vyhotoveno dne: 12.04.2013      Přepřacováno dne: 01.06.2015

Vytištěno dne: 17.06.2015



## No. 6100\_001-CPR 2013 / 05 / 12

Přenos kročejového hluku (pro podlahy)	4.3.10 Dynamická tuhost	NPD	EN 29052-1
	4.3.11.1 Tloušťka dL	NPD	EN 12431
	4.3.11.3 Stlačitelnost	NPD	EN 1606
	4.3.13 Odpor proti proudění vzduchu	AFr5	EN 29052
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.17 Hoření postupujícím žhnutím	NPD	–
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelná vodivost	$\lambda_d = 0.038 \text{ W/mK}$	EN 12667
	4.2.3 Tloušťka	jak je ukázáno na štítku	EN 1609
Krátkodobá nasákavost	4.3.8 Nasákavost	NPD	EN 1609
Propustnost vodní páry	4.3.9 Propustnost vodní páry	MU2	EN 12086
Pevnost v tlaku	4.3.3 Pevnost v tlaku	NPD	EN 826
	4.3.6 Bodové zatížení	NPD	EN 12430
Stálost reakce na oheň při působení teploty, povětrnostních vlivů a stárnutí	4.2.7 Reakce na oheň	NPD	(b)
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	EN 1604
	4.3.2.2 Rozměrová stabilita při určené teplotě	NPD	EN 1604
	4.3.2.2 Rozměrová stabilita při určené teplotě a vlhkosti	NPD	EN 1604
Pevnost v tahu	4.3.5 Pevnost v tahu v rovině desky	NPD	EN 1608
	4.3.4 Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	NPD	EN 1607
Stálost pevnosti v tlaku při působení stárnutí	4.3.7 Dotvarování tlakem	NPD	EN 1606

a) NPD = no Performance declared = Vlastnost není známa

b) Reakce na oheň tohoto výrobku se nemění v průběhu času.

Cham dne 17.06.2015

**Volker Brombacher**

vedoucí technologického střediska

**Pascal Ruedin**

vedoucí oddělení kvality a projektů