

# Prohlášení o vlastnostech

Evropského parlamentu a Rady (EU)

č. 305/2011

Vyhotoveno dne: 21.12.2016

Přepřacováno dne:



Č.

**No. 1130\_001-CPR 2013 / 05 / 12**

Jedinečný identifikační kód typu výrobku

**PAVATHERM-PROFIL**

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. 1130\_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  | WS2.0                            |
| Propustnost vodní páry   | 4.3.9 Propustnost vodní páry                              | MU5                              |
| Pevnost v tlaku  | 4.3.3 Pevnost v tlaku                                     | CS(10\Y)70                       |
|  | 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            | NPD                              |
| 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                 | TR5                              |
|  | 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