

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. 1090_002-CPR 2013 / 05 / 12

Jedinečný identifikační kód typu výrobku

PAVAROOM

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 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. 1090_002-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 | AFr100 | EN 29052 |
| Hoření postupujícím žhnutím | 4.3.17 Hoření postupujícím žhnutím | NPD | – |
| Tepelný odpor | 4.2.1 Tepelná vodivost | $\lambda_d = 0.044 \text{ W/mK}$ | EN 12667 |
| | 4.2.3 Tloušťka | jak je ukázáno na štítku | EN 1609 |
| Krátkodobá nasákavost | 4.3.8 Nasákavost | WS1.0 | EN 1609 |
| Propustnost vodní páry | 4.3.9 Propustnost vodní páry | NPD | EN 12086 |
| Pevnost v tlaku | 4.3.3 Pevnost v tlaku | CS(10\Y)250 | 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 | TR30 | 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