

Prohlášení o vlastnostech

Evropského parlamentu a Rady (EU)

č. 305/2011

Vyhotoveno dne: 21.12.2016

Přepřacováno dne:



Č.

No. 1040_007-CPR 2013 / 05 / 12

Jedinečný identifikační kód typu výrobku

ISOLAIR UD 100 mm

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

Pavafrance SAS

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. 1040_007-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	$\lambda_d = 0.044 \text{ W/mK}$
	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	MU3
Pevnost v tlaku	4.3.3 Pevnost v tlaku	CS(10\Y)250
	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	TR30
	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