

Teljesítménynyilatkozat

az 574/2014 rendelettel módosított 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

A teljesítménynyilatkozat azonosítója:

PT4931000

A terméktípus egyedi azonosítója:

Nafufill DSP

Felhasználási terület:

felületvédelmi termék – bevonat
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)
vízháztartás szabályozására (2.2)
elektromos ellenállás növelése (8.2)

Gyártó:

MC-Bauchemie GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop

Rendszer az építőipari termék megfelelőségének ellenőrzéséhez és értékeléséhez:

2+ - os rendszer (épületekben és mérnöki létesítményekben való felhasználásra)

Harmonizált szabvány:

EN 1504-2:2004

Notifikált szervezet:

Institut für Massivbau und Baustofftechnologie
Universität Karlsruhe (TH) (regisztrációs száma 0754)

Igazolt teljesítmény:

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőképeség	Rendszer a teljesítményállandóság értékeléséhez és felülvizsgálatához	Harmonizált műszaki specifikáció
Keresztvágás	GT0	2+	EN 1504-2:2004
CO ₂ behatolás	s _D > 50 m		
Vízgőzbehatolás	I osztály		
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}		

Szakítóvizsgálat a tapadókéesség magállapításához	$\geq 1,0 (0,7)^{1)}$ N/mm ²	2+	EN 1504-2:2004
Égési tulajdonság	E		
Veszélyes anyagok kibocsátása	az EN 1504-2, 5.3 pontjával egyetértésben		

¹⁾ A legkisebb jóváhagyott leolvasási érték.

A termék tulajdonságai megegyeznek a táblázatban rögzített értékekkel. Ezen teljesítménynyilatkozat kiállításáért a 305/2011 EU rendelet értelmében a fent nevezett gyártó a felelős.

A gyártó vagy képviselőjének aláírása:



Németh László

laborvezető

2015-11-17

Melléklet: A 305/2011 (EK) rendelet 6(5) pontjának megfelelően, egy az 1907/2006 (REACH) rendelet II mellékletének megfelelő biztonsági adatlap mellékelve.