

Teljesítménynyilatkozat

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

A teljesítménynyilatkozat azonosítója: IN6190732

A terméktípus egyedi azonosítója: MC-Color Flair vision

Felhasználási terület:

felületvédelmi termék – impregnálás
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)
vízháztartás szabályozása (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 megfelelőség ellenőrzéséhez és értékeléséhez	Harmonizált műszaki specifikáció
Keresztvágás	GT0	2+-os rendszer	EN 150-2:2004
CO ₂ behatolás	S _D > 50m		
Vízgőzbehatolás	I osztály		
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$		
Szakítóvizsgálat a tapadóképeség magállapításához	$\geq 1,0 (0,7)^{1)} \text{ N/mm}^2$		
Fagyállóság olvasztósó oldattal	$\geq 1,0 (0,7)^{1)} \text{ N/mm}^2$		
Égési tulajdonság	A2-s1; d0		

Mesterséges öregítés	Nincs látható hiba	2+ -os rendszer	EN 1504-2:2004
Veszélyes anyagok kibocsátása	az EN 1504-2, 5.3 pontjával egyetértésben		

¹⁾A zárójelbe tett érték a megengedett legkisebb leolvasott 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

2016-03-23

h. Dr. Hans-Günter Seltmann

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