

Teljesítménynyilatkozat

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

A teljesítménynyilatkozat azonosítója: IN5470070

A terméktípus egyedi azonosítója: MC-DUR 2496 CTP

Felhasználási terület:

felületvédelmi termék – bevonat
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)
vízháztartás szabályozása (2.2)
fizikai ellenállóképesség (5.1)
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	Harmonizált műszaki specifikáció
Kopásállóság	< 3000 mg	EN 1504-2:2004
Keresztvágás	GT 0	
CO ₂ behatolás	S _D > 50m	
Vízgőzbehatolás	I osztály	
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Fagyás olvadás ciklus olvasztó sóval	$\geq 1,5 (1,0)^1 \text{ N/mm}^2$	
Ütésállóság	I ($\geq 4 \text{ Nm}$)	
Szakítóvizsgálat a tapadóképeség magállapításához	$\geq 1,5 (1,0)^1 \text{ N/mm}^2$	

Égési tulajdonság	B _{fl} -s1	EN 1504-2:2004
Mesterséges öregítés	Nincs látható hiba	
Veszélyes anyagok	EN 1504-2, 5.3 pontja szerint	

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.