

Teljesítménynyilatkozat

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

A teljesítménynyilatkozat azonosítója: IN5446732

A terméktípus egyedi azonosítója: MC-DUR 2095 ESD

Felhasználási terület:

felületvédelmi termék – bevonat
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)
vízháztartás szabályozása (2.2)
fizikai ellenálló képesség (5.1)
elektromos ellenállás növekedése (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 (építményekben 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	Teljesítőképesség	Rendszer a megfelelőség értékeléséhez és ellenőrzéséhez	Harmonizált műszaki specifikáció
Kopásállóság	< 3000 mg	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}		
Ütésállóság	I osztály (≥ 4 Nm)		

Szakítóvizsgálat a tapadószilárdság meghatározásához	$\geq 1,5 (1,0)^{1)} \text{ N/mm}^2$	2+	EN 1504-2:2004
Tűzveszélyesség	E_{fl}		
Mesterséges öregítés	nincs látható hiba		
Antisztatikus viselkedés	I osztály		
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
laborvezető

2016-03-23

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