

Teljesítménynyilatkozat

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

A teljesítménynyilatkozat azonosítója: IN5072070

A terméktípus egyedi azonosítója: MC-DUR 122 M

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)

Műgyanta esztrich habarcs beltéri felhasználásra.

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)
4-es rendszer (felhasználás beltérben)

Harmonizált szabvány:

EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

Notifikált szervezet:

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

Igazolt teljesítmény:

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőképesség	Harmonizált műszaki specifikáció
Kopásállóság	< 3000 mg	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 tapadóképeség magállapításához	≥ 1,5 (1,0) ¹⁾ N/mm ²	
Felhordás utáni tűzveszélyesség	E _{fl}	
Veszélyes anyagok kibocsátása	az EN 1504-2, 5.3 pontjával egyetértésben	

¹⁾A zárójelbe tett érték a megengedett legkisebb leolvasott érték.

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőképesség	Harmonizált műszaki specifikáció
Égési tulajdonság	E _{fl}	EN 13813:2002
Felszabaduló korrozív anyagok	SR	
Kopásállóság	AR1	
Tapadószilárdság	B1,5	
Ütésállóság	IR4	

a) A 2010.02.09-i EK bizottsági 2010/85/EK határozat értelmében a termék további vizsgálatok nélkül az E_{fl} osztályba sorolható .

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:



Némethi László
laborvezető

2016-12-18

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