

Teljesítménynyilatkozat

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

A teljesítménynyilatkozat azonosítója: IN5125732

A terméktípus egyedi azonosítója: MC-DUR 1800 TX-AS

Felhasználási terület:

felületvédelmi termék – bevonat
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)
vízháztartás szabályozása (2.2)
fizikai ellenálló képesség (5.1)
ellenálló képesség vegyszerekkel szemben (6.1)
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)
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 | II osztály | |
| Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés | w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5} | |
| Erős kémiai behatás | < 50 % | |
| Ütésállóság | II osztály (≥ 10 Nm) | |
| Szakítóvizsgálat a tapadóképeség magállapításához | ≥ 1,5 (1,0) ¹⁾ N/mm ² | |
| Felhordás utáni tűzveszélyesség | E _{fl} | |
| 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.

| Lényeges tulajdonságok | Teljesítőképeség | 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:

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.