

Teljesítménynyilatkozat

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

A teljesítménynyilatkozat azonosítója: IN6117000

A terméktípus egyedi azonosítója: MC-Color Proof 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 | Megfelel (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:



Némethi 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.