

Teljesítménynyilatkozat

a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

Zentrifis F 92
num. PT4460001

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

EN 1504-2; ZA. 1d és ZA. 1e

2. Típus-, sarzs- vagy szériaszám, vagy egyéb ismertetőjel az építőipari termék azonosításához a 11. fejezet 4. bekezdésének megfelelően:

sarzs szám: lásd a termék csomagolásán

3. A termék gyártó által megadott felhasználási területe/területei az alkalmazott, harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően:

EN 1504-2
felületvédelmi termék – bevonat
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)
vízháztartás szabályozása (2.2)
elektromos ellenállás növekedése (8.2)

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi- vagy márkanéve a 11. fejezet 5. bekezdése alapján:

MC-Bauchemie GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop

5. Képviselő neve és címe, aki a 12. fejezet 2. bekezdés szerinti megbízással rendelkezik:

nem releváns

6. Rendszer vagy rendszerek az építőipari termék megfelelőségének ellenőrzéséhez és értékeléséhez az V. függeléknek megfelelően:

2 + - os rendszer
(épületekben és mérnöki létesítményekben való felhasználásra)

7. Építőipari termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén, ha a terméktulajdonságokat harmonizált szabvány rögzíti:

EN 1504-2, 2+ rendszer
A notifikált Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH)
(regisztrációs száma 0754) az üzem és gyártásellenőrzés első vizsgálatánál és
értékelésénél, valamint a folyamatos felügyelet során a 2 +-os rendszer előírásait vette
figyelembe, és adta ki:
Üzemi gyártásellenőrzési bizonyítvány
Nr. 0754-CPD-05-0796

8. Építőipari termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén kiadott ETA:

nem releváns

9.

A termék két komponensből áll:
Zentrifix F 92 por komponens
Zentrifix F 92 folyadék komponens

| Lényeges tulajdonságok | Teljesítőképesség | Harmonizált műszaki specifikáció |
|---|--|----------------------------------|
| Keresztvágás | GT0 | EN 1504-2:2004 |
| CO ₂ behatolás | s _d > 50 m | |
| Vízgőzáteresztés | I osztály | |
| Kapillaris vízfelvétel és vízáteresztés | w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5} | |
| Tapadás hőmérsékleti összeférhetőség után olvasztó hatással | ≥ 0,8 (0,5) ¹⁾ N/mm ² | |
| Repedésáthidaló képesség | B 3.1 (-20°C) | |
| Szakítóvizsgálat a tapadóképeség magállapításához | ≥ 0,8 (0,5) ¹⁾ N/mm ² | |
| Tűzveszélyesség | C-s1, d0 | |
| Mesterséges öregítés | nincs látható hiba | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása | az EN 1504-2, 5.3 pontjával egyetértésben | |

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

10. Az 1-es és 2-es pontban levő információkkal azonosított termék tulajdonságai megegyeznek a 9-es pontban rögzített értékekkel. Ezen teljesítménynyilatkozat kiállításáért a 4-es pontban megjelölt gyártó a felelős.

A gyártó vagy képviselőjének aláírása:



Németh László

h. Dr. Hans-Günter Seltmann

2013-06-28

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