

Teljesítménynyilatkozat

a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

MC-POWERTOP G

num. CC4511070

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

EN 1504-3: ZA. 1

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:

cementkötésű javítóhabarcs, statikusan nem igénybevett betonfelületek javítására kézi (3.1) felhasználásra

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

MC-Bauchemie Sp. Z o.o.

ul. Prądyńskiego 20

63-000 Środa Wlkp.

Polska

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 1504-3, 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-08-0765

8. Építőipari termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén kiadott ETA:

nem releváns

9.

| Lényeges tulajdonságok | Teljesítőképeség | Harmonizált műszaki specifikáció |
|--|---|----------------------------------|
| Nyomószilárdság | R2 | EN 1504-3:2005 |
| Kloridiontartalom | ≤ 0,05 % | |
| Tapadószilárdság | ≥ 0,8 MPa | |
| Korlátozott zsugorodás | ≥ 0,8 MPa | |
| Ellenállás karbonátosodással szemben | megfelel | |
| Elaszticitásmodul | NPD | |
| Fagyállóság olvasztósóoldattal | NPD | |
| Záporciklusok hatása (hőlkés) | NPD | |
| Hőmérsékletváltozási ciklusok szárazon | NPD | |
| Csúszási ellenállás | NPD | |
| Hőtágulási együttható | NPD | |
| Kapilláris vízfelvétel | NPD | |
| Égési tulajdonság | A1 | |
| Fej feletti felhasználás | ≥ 0,8 MPa | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása | az EN 1504-2, 5.3 pontjával egyetértésben | |

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:

2013-09-03

Németh László

h. Honorata Chlebowska

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