

Teljesítménynyilatkozat

a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

Nafufill KM 103

num. PT4446001

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

EN 1504-3: ZA. 1a

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:

**PCC habarcs statikusan nem igénybe vett betonfelületek javítására
kézi felhasználásra (3.1)
gépi felhasználásra (3.3)**

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
0754-CPD-07-0534**

8. Építőipari termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén kiadott ETA:

nem releváns

9.

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőkéesség	Harmonizált műszaki specifikáció
Nyomószilárdság	R2	EN 1504-3:2005
Kloridiontartalom	≤ 0,05 %	
Tapadószilárdság	≥ 0,8 MPa	
Korlátozott zsugorodás	≥ 0,8 MPa	
Ellenállás karbonátosodással szemben ¹⁾	NPD	
Égési tulajdonság	A1	
Veszélyes anyagok kibocsátása	az EN 1504-2, 5.3 pontjával egyetértésben	

1) Nem szükséges, ha a betonjavító rendszer egy bizonyítottan karbonátosodásálló felületvédelmi rendszerrel kerül felhasználásra.

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

2013-04-03

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.