

Teljesítménynyilatkozat

a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

Nafufill KM 250

num. PT4417000

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

EN 1504-3: ZA. 1a és B.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:

PCC habarcs statikusan igénybe vett és statikusan nem igénybe vett betonfelületek javítására

kézi felhasználásra (3.1)

gépi felhasználásra (3.3)

habarccsal vagy betonnal való keresztmetszet bővítés (4.4)

vasalások fedése habarccsal vagy betonnal (7.1)

károsodott vagy karbonátosodott beton pótlása (7.2)

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

0754-CPD-07-0534

8. Építőipari termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén kiadott ETA:
nem releváns

9.

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőképeség	Harmonizált műszaki specifikáció
Nyomószilárdság	R4	EN 1504-3:2005
Kloridiontartalom	≤ 0,05 %	
Tapadószilárdság	≥ 2,0 MPa	
Korlátozott zsugorodás	≥ 2,0 MPa	
Ellenállás karbonátosodással szemben	megfelel	
Elaszticitásmodul	≥ 20 GPa	
Fagyállóság olvasztósóoldattal	≥ 2,0 MPa	
Záporciklusok hatása (hőlkés)	≥ 2,0 MPa	
Kapilláris vízfelvétel	0,098 kg x m ² x h ^{0,5}	
Kúszás nyomó igénybevétel hatására	2,29 (kúszási határérték)	
Fej feletti felhasználás	≥ 2,0 MPa	
Égési tulajdonság	A1	
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:

Németh László

h. Dr. Hans-Günter Seltmann

2013-04-02



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