

Teljesítménynyilatkozat

a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

Botament® M 21 Classic

num. 4918500

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

EN 12004 C2TE

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

sarzsszám: lásd a termék csomagolásán

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

fokozott követelményű, cementtartalmú habarcs, csökkentett lecsúszással és meghosszabbított nyitott idővel

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

MC-Bauchemie Kft.

1117 Budapest Hengermalom u. 47/A

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:

3-as rendszer

4-es rendszer a tűzveszélyességgel kapcsolatban

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

A notifikált MPA BAU Hannover vizsgálóintézet (regisztrációs száma 0764) végezte az első típusvizsgálatot, és adta ki a 043439 jelű vizsgálati jelentést.

A Botament GmbH & Co KG végezte a 4. rendszer szerint osztályozást tűzveszélyességi szempontból a bizottság 2010/81/EU határozatának megfelelően.

8. Építőipari termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén kiadott ETA:

nem releváns

9.

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőkéesség	Harmonizált műszaki specifikáció
Égési tulajdonság	E osztály	EN 12004:2007÷A1:2012
Tapadószilárdság		
kezdeti húzási tapadószilárdság	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Tartósság		
húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Veszélyes anyagok kibocsátása	az EN 12004 4.5 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:

2013-05-29

.....
h. Dr. Oliver Wowra