

Teljesítménynyilatkozat

A (EU) Nr. 305/2011 utasítás III mellékletének megfelelően

BOTAMENT® M 22 HP termékhez

Nr. 4918700

1. A terméktípus egyértelmű ismertető kódja:

EN 12004 C2TE S1

2. Típus, sarzs – vagy szériaszám illetve más ismertető az építőipari termék azonosításához a 11 cikkely 4. bekezdése szerint:

Sarzs szám: lásd a termék csomagolását

3. A termék alkalmazási területe illetve az építőipari terméknek gyártó által szándékolt felhasználási területe az alkalmazott harmonizált műszaki specifikáció szerint:

képlékeny gyorskötésű cementhabarcs emelt szintű követelményekhez, csökkentett megcsúszással és megnövelt nyitott idővel

4. Név, bejegyzett kereskedelmi név vagy bejegyzett márka és a gyártó címe 11. cikkely 5. bekezdés szerint:

**BOTAMENT® GmbH & Co.KG
Am Kruppwald 1
D - 46238 Bottrop**

5. Adott esetben a meghatalmazott neve és címe a 12 cikkely 2 bekezdése szerinti feladatokkal megbízva:

nem releváns

6. Rendszer vagy rendszerek az építőipari termék teljesítőképességének értékeléshez és felülvizsgálatához V. számú melléklet szerint:

**3 – as rendszer
4-es rendszer az éghetőségi tulajdonságokhoz**

7. Egy építőipari termék esetében a teljesítési igazolás, melyet egy harmonizált szabvány foglal magába:

A nyilvános vizsgálati hely MPA BAU Hannover, ismertető szám 0764, a termék típusvizsgálatát elvégezte és a következő igazolást állította ki:
Vizsgálati jelentés 094903.1

A BOTAMENT GmbH & Co.KG elvégezte a termék égési tulajdonságainak besorolását a 4-es rendszer és a bizottság 2010/81/EU határozata alapján.

8. A teljesítési igazolás esetében, mely egy építőipari termékre vonatkozik kiállításra került az Európai Műszaki Értékelés:

nem releváns

9. Kimutatott teljesítmény

Fő jegyek	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Égési tulajdonság	E osztály	12004:2007+A1:2012
Kikötés után		
Kezdeti tapadószilárdság	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Tartósság		
Tapadószilárdság vízben tárolás után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Tapadószilárdság hevítéses öregítés után	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Fagyás ciklus vizsgálat	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Veszélyes anyag	Összhangban 4.5 (EN12004)	

10. A termék 1 és 2 pont szerinti teljesítménye megfelel a 9. pont szerint kinyilvánított teljesítményének. A termék kinyilvánított teljesítményéért kizárólag a gyártó felel a 4. pont értelmében.

A gyártó nevében aláíró:

Dr. Oliver Wowra
Műszaki vezető

Bottrop, 07.05.2013

.....
(Unterschrift)