

## **Teljesítménynyilatkozat**

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

**BOTAMENT® EF 500 termékhez**

**Nr. 9652770**

1. A terméktípus egyértelmű ismertető kódja:

**EN 12004 R2TE**

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:

**reaktívgyantaragasztó emelt szintű követelményekhez, csökkentett megcsúszással**

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 Säurefliesner Vereinigung E.V., ismertető szám 1212, a termék típusvizsgálatát elvégezte és a következő igazolást állította ki:

Vizsgálati jelentés 86201001.001

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
<b>Kikötés után</b>		
Kezdeti tapadó-nyírószilárdság	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
<b>Tartósság</b>		
Tapadó-nyírószilárdság hőmérsékletváltozás után	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Tapadó-nyírószilárdság vízben tárolás után	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
<b>Veszélyes anyag</b>	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)