

## **Teljesítménynyilatkozat**

a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

**MC-DUR 2295**  
num. PT5482070

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**EN 1504-2; ZA. 1d, ZA. 1e, és ZA. 1f**  
**EN 13813; SR - B1,5 – AR1 – IR6**

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:

**EN 1504-2**  
**felületvédelmi termék – bevonat**  
**védelem anyagok behatolása ellen (1.3)**  
**vízháztartás szabályozása (2.2)**  
**fizikai ellenálló képesség (5.1)**  
**elektromos ellenállás növekedése (8.2)**

**EN 13813**  
**műgyanta esztrich habarcs beltérben való felhasználásra**

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:

*EN 1504-2*

**2 + - os rendszer**  
**(épületekben és mérnöki létesítményekben való felhasználásra)**

*EN 13813*

**4-es rendszer**  
**(beltérben 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  
Nr. 0754-CPD-05-0796**

**EN 13813, 4-es rendszer**

8. Építőipari termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén kiadott ETA:

**nem releváns**

9.

1. Táblázat az EN 1504-2 szabványnak megfelelően.

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőképesség	Harmonizált műszaki specifikáció
Kopásállóság	< 3000 mg	<b>EN 1504-2:2004</b>
Keresztvágás	≤ GT 2	
CO <sub>2</sub> behatolás	s <sub>d</sub> > 50 m	
Vízgőzbehatolás	I osztály	
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>	
Hőmérsékletváltozás hatása	≥ 2,0 (1,5) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	
Repedésáthidalóképesség	B 3.2 osztály (-20°C)	
Ütésállóság	I osztály (≥ 4 Nm)	
Szakítóvizsgálat a tapadóképeség magállapításához	≥ 1,5 (1,0) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	
Tűzveszélyesség	B1	
Csúszási ellenállás	III osztály	
Mesterséges öregítés	nincs látható hiba	
Veszélyes anyagok kibocsátása	az EN 1504-2, 5.3 pontjával egyetértésben	

<sup>1)</sup>A zárójelbe tett érték a megengedett legkisebb leolvasott érték.

2. Táblázat az EN 13813 szabványnak megfelelően

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőkéesség	Harmonizált műszaki specifikáció
Égési tulajdonság	E <sub>fl</sub> <sup>a)</sup>	EN 13813:2002
Felszabaduló korrozív anyagok	SR	
Kopásállóság	AR1	
Tapadószilárdság	B1,5	
Ütésállóság	IR6	

<sup>a)</sup>A 2010.02.09-i EK bizottsági 2010/85/EK határozat értelmében a termék további vizsgálatok nélkül az E osztályba sorolható.

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:



*Némethi László*

2013-06-28

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.