

## **Teljesítménynyilatkozat**

a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

**MC-DUR 3500 F**

num. PT5612000

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**EN 1504-2; ZA. 1d, ZA. 1e és ZA 1f**

**EN 13813; SR - B1,5 – AR1 – IR10**

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:

**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.

<b>Lényeges tulajdonságok</b>	<b>Teljesítőképeség</b>	<b>Harmonizált műszaki specifikáció</b>
<b>Nyomószilárdság</b>	II osztály ( $\geq 50 \text{ N/mm}^2$ )	EN 1504-2:2004
<b>Kopásállóság</b>	< 3000 mg	
<b>CO<sub>2</sub> behatolás</b>	$s_d > 50 \text{ m}$	
<b>Vízgőzbehatolás</b>	II osztály	
<b>Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés</b>	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
<b>Ütésállóság</b>	II osztály ( $\geq 10 \text{ Nm}$ )	
<b>Szakítóvizsgálat a tapadóképeség magállapításához</b>	$\geq 1,5 (1,0)^1 \text{ N/mm}^2$	
<b>Felhordás utáni tűzveszélyesség</b>	$E_{fl}$	
<b>Veszélyes anyagok kibocsátása</b>	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	Teljesítőképeség	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	IR10	

<sup>a)</sup>A 2010.0209-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:

*Németh 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.