

## **Teljesítménynyilatkozat**

a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

### **Emcephob NanoPerm P**

num. PT6738732

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**EN 1504-2: ZA. 1d és ZA. 1e**

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 szabályozására (2.2)  
elektromos ellenállás növelésére (8.2)**

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:

**2 + - os rendszer**

**(épületekben és mérnöki létesítményekben 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**

8. Építőipari termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén kiadott ETA:

**nem releváns**

9.

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőképeség	Harmonizált műszaki specifikáció
Kersztvágás	GT0	EN 1504-2:2004
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>	
Szakítóvizsgálat a tapadóképeség magállapításához	≥ 1,0 (0,7) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	
Fagyállóság olvasztósó oldattal	≥ 1,0 (0,7) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	
Égési tulajdonság	E	
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.

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

-----  
h. Dr. Hans-Günter Seltmann

2013-03-28

Melléklet: A 305/2011 (EK) rendelet 6(5) pontjának megfelelően, egy az 1907/2006 (REACH) rendelet II mellékletének megfelelő biztonsági adatlap mellékelve.