

Teljesítménynyilatkozat

a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

MC-PowerPro HCR

num. PT5340732

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

EN 1504-2: ZA. 1d, ZA. 1e, és ZA. 1f

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:

**felületvédelmi termék – bevonat
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)
vízháztartás szabályozása (2.2)
fizikai ellenálló képesség (5.1)
elektromos ellenállás növekedése (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 terméktulajdonosságokat 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	Teljesítőképesség	Harmonizált műszaki specifikáció
Keresztvágás	GT0	EN 1504-2:2004
CO ₂ behatolás	$s_d > 50 \text{ m}$	
Vízgőzbehatolás	II osztály	
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Szakítóvizsgálat a tapadóképeség magállapításához	$\geq 0,8 (0,5)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Kopásállóság	$\leq 3000 \text{ mg (H22/1000/1000)}$	
Tűzveszélyesség	E	
Mesterséges öregítés	nincs látható hiba	
Veszélyes anyagok kibocsátása	az EN 1504-2, 5.3 pontjával egyetértésben	

¹⁾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



2013-06-15

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