

Teljesítménynyilatkozat

a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

MC-RIM PW 20

num. PT4457020

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

EN 1504-3: ZA. 1.a

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:

**cementkötésű javítóhabarcs statikusan nem igénybevett betonfelületek javítására
kézi (3.1) és gépi (3.3) felhasználásra
vasalások fedése cementkötésű habarccsal (7.1)
károsodott, karbonátosodott beton pótlására (7.2)**

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 1504-3, 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-07-0534**

8. Építőipari termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén kiadott ETA:

nem releváns

9.

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőkéesség	Harmonizált műszaki specifikáció
Nyomószilárdság	R4	EN 1504-3:2005
Kloridion tartalom	$\leq 0,05\%$	
Tapadószilárdság	$\geq 2,0$ MPa	
Korlátozott zsugorodás	$\geq 2,0$ MPa	
Ellenállás karbonátosodás ellen	teljesíti	
Elaszticitásmodul	≥ 20 GPa	
Veszélyes alkotórészek	EN 1504-3, 5.4	

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

2013-04-03

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.