

## Teljesítménynyilatkozat

az 574/2014 rendelettel módosított 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

**A teljesítménynyilatkozat azonosítója:** IN5590732

**A terméktípus egyedi azonosítója:** MC-DUR 2299

**Felhasználási terület:**

felületvédelmi termék – bevonat  
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)  
vízháztartás szabályozása (2.2)  
elektromos ellenállás növekedése (8.2)

**Gyártó:**

MC-Bauchemie GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1-8  
46238 Bottrop

**Rendszer az építőipari termék megfelelőségének ellenőrzéséhez és értékeléséhez:**  
2 + - os rendszer (építményekben és mérnöki létesítményekben való felhasználásra)

**Harmonizált szabvány:**

EN 1504-2:2004

**Notifikált szervezet:**

Institut für Massivbau und Baustofftechnologie  
Universität Karlsruhe (TH) (regisztrációs száma 0754)

**Igazolt teljesítmény:**

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőképesség	Harmonizált műszaki specifikáció
CO <sub>2</sub> behatolás	$s_d > 50 \text{ m}$	EN 1504-2:2004
Vízgőzbehatolás	I osztály	
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Repedés áthidalás	A5 osztály (-20°C), B 4.2 (-20°C)	
Szakítóvizsgálat a tapadóképeség magállapításához	$\geq 1,5 (1,0)^1 \text{ N/mm}^2$	
Felhordás utáni tűzveszélyesség	$E_{fl}$	
Veszélyes anyagok kibocsátása	az EN 1504-2, 5.3 pontjával egyetértésben	

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

A termék tulajdonságai megegyeznek a táblázatban rögzített értékekkel. Ezen teljesítménynyilatkozat kiállításáért a 305/2011 EU rendelet értelmében a fent nevezett gyártó a felelős.

A gyártó vagy képviselőjének aláírása:



*Némethi László*  
laborvezető

2016-03-23

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