

MC-RIM PROTECT

A teljesítménynyilatkozat hivatkozási száma: IN4455000

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja	MC-RIM PROTECT
2. Rendeltetés	bevonat statikailag releváns helyreállítási munkákhoz EN 1504-2 behatolással szembeni védelem (1.3) nedvességszabályozás (2.2) EN 1504-3 habarcs kézi felhordásra (3.1) beton és habarcs gépi technikával történő felhordásra (3.3)
3. Gyártó	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
4. Meghatalmazott	-
5. Teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (AVCP)	2+ rendszer (épületek, magas- és mélyépítési műtárgyak)
6. Harmonizált szabvány	EN 1504-2: 2004 EN 1504-3: 2005
7. Bejelentett szerv	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) Azonosító: 0754

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	AVCP	Harmonizált műszaki előírások
CO ₂ -áteresztő képesség	Sd > 50 m	2+ rendszer	EN 1504-2: 2004
páraáteresztő képesség	I osztály S _D < 5 m		
kapillaris vízfelvétel	< 0,1 kg/m ² h ^{0,5}		
leszakításos vizsgálattal meghatározott tapadózsilárdság	≥ 1,0 N/mm ²		
veszélyes anyagok	EN 1504-2, 5.3 pont		
nyomószilárdság	R4 osztály (≥ 45 MPa)	2+ rendszer	EN 1504-3: 2005
kloridion-tartalom	≤ 0,05%		
tapadás	≥ 2,0 MPa		
gátolt zsugorodás / duzzadás	≥ 2,0 MPa		
karbonátosodással szembeni ellenálló-képesség	nincs meghatározva		
veszélyes anyagok	EN 1504-3, 5.4 pont		

A termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek)nek. A teljesítménynyilatkozatnak az 574/2014 (EU) felhatalmazáson alapuló rendelettel módosított, 305/2011 (EU) rendelettel összhangban történő elkészítéséért kizárólag a fent nevezett gyártó felel.

A gyártó képviselőjének aláírása:

van Diemen
kémiai fejlesztési és minőségbiztosítási vezető

Bottrop, 2023.09.09.
(kiállítás helye és kelte)



(aláírás)

Melléklet

A jelen teljesítménynyilatkozathoz a 305/2011 (EU) rendelet 6(5) pontjának megfelelően csatolásra kerül egy, az 1907/2006 EK-rendelet (REACH) II. melléklete szerinti biztonsági adatlap.