

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## DoP-BS-012

fischer CreNovate FCRM-RM R3 SR

HU

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: DoP-BS-012
2. Felhasználás célja(i): Polimerrel módosított habarcs (PCC) betonszerkezetek szerkezeti és nem szerkezeti javításához, EN 1504-3; Módszer 3.1 / 3.2 / 3.3 / 4.4 / 7.1 / 7.2
3. Gyártó: fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Németország
4. A meghatalmazott képviselő: -
5. Az AVCP-rendszer(ek): Rendszer 2+ (épületekben és mélyépítési munkálatokban történő felhasználásra)  
Rendszer 4 (A tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásoknak megfelelő felhasználás esetén)
6. Harmonizált szabvány: EN 1504-3:2005  
Bejelentett szerv(ek): 0921 - Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V. (QDB)
7. A nyilatkozatban szereplő

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Az AVCP-rendszer(ek)	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság	Osztály R3	Rendszer 2+	EN 1504-3:2005
Kloridion-tartalom	$\leq 0,05 \%$		
Tapadás	$\geq 1,5 \text{ MPa}$		
Korlátozott zsugorodás/tágulás	$\geq 1,5 \text{ MPa}$		
Karbonátosodással szembeni ellenállás	NPD		
Rugalmassági modulus	$\geq 15 \text{ GPa}$		
Termikus kompatibilitás, rész 1,4	$\geq 1,5 \text{ MPa}$		
Kapilláris vízfelvétel	$\leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \sqrt{\text{h}})$		
Tűzzel szembeni viselkedés	Osztály A1	Rendszer 4	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (*)	Rendszer 2+	

(\*) Lásd: Biztonsági adatlap.

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: -

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Dr.-Ing. Ronald Mihala, Fejlesztési és termelési igazgatóság vezetője  
Tumlingen, 2024-09-16



Jürgen Grün, Vegyi és Minőségért felelős vezérigazgató

Ez a Teljesítménynyilatkozat különböző nyelveken készült el. Vítás értelmezés esetén az angol verzió az irányadó.