

## Teljesítménynyilatkozat

az 574/2014 sz. EU rendelettel módosított 305/2011 EU rendelet III függeléke szerint

**A teljesítménynyilatkozat azonosítója:** IN4728071 / IN4729071

**A terméktípus egyedi azonosítója:** MC-Proof 501 flex

**Felhasználási terület:** folyékonyan felhordott cementkötésű vízzáró termék kerámiaburkolatok alá, vízszintes és függőleges felületen kültérben

**Gyártó:**

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

**Rendszer a teljesítményállandóság felülvizsgálatához és értékeléséhez:**

3-as rendszer

**Notifikált intézet:** A notifikált Karlsruher Institut für Technologie (KIT), -regisztrációs szám 0754- végezte a termék típusvizsgálatát a 3-as rendszer szerint, és állította ki a 11 27 79 0003/1 számú vizsgálati jelentést

**Harmonizált szabvány:** EN-14891, CM O2P

**Igazolt teljesítmény:**

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőképeség	Rendszer a megfelelés ellenőrzéséhez és értékeléséhez	Harmonizált műszaki specifikáció
Kezdeti szilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	3-as rendszer	EN 14891:2012
Tapadószilárdság vizes tárolás után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Tapadószilárdság meleg tárolás után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Tapadószilárdság fagyás/olvadás ciklus után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Tapadószilárdság meszes vizes tárolás után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Vízáteresztés	nem ereszt át		
Repedésáthidalóképeség normál körülmények között	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Tapadószilárdság klóros vízben való tárolás után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Repedésáthidalóképeség alacsony hőmérsékleten (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$		

<b>Repedésáthidalóképesség nagyon alacsony hőmérsékleten (-20°C)</b>	$\geq 0,75$ mm	3-as rendszer	EN 14891:2012
--	----------------	---------------	---------------

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:



2020-02-03

*Németh László*

Németh László  
laborvezető

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