

MC-Proof 800 Next

A teljesítménynyilatkozat hivatkozási száma: num.CI 3416500

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja	MC-Proof 800 Next
2. Rendeltetés	Kerámialapokkal és burkolatokkal kombinált folyékonyan feldolgozható vízszigetelés
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)	3-es rendszer
6. Harmonizált szabvány	MSZ EN 14891:2012
7. Bejelentett szerv	MPA NRW Regisztrációs szám 0432

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	AVCP	Harmonizált műszaki előírások
Kezdeti húzó/tapadószilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	3-es rendszer	MSZ EN 14891:2012
Vízzáróság	nincs vízátengedés		
Vízben történő tárolás utáni húzó/tapadószilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Hő általi öregítés utáni húzó/tapadószilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Fagyasztási/olvasztási ciklusok utáni húzó/tapadószilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Meszes vizes tárolás utáni húzó/tapadószilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Klóros vizes tárolás utáni húzó/tapadószilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Repedés áthidaló képesség	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Repedés áthidaló képesség alacsony (-5 °C) hőmérsékleten	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Repedés áthidaló képesség extrém alacsony (-20 °C) hőmérsékleten	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Nyitott idő	NPD		

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:

Pethő Csaba
Értékesítési igazgató




(aláírás)

Budapest, 2025.07.01
(kiállítás helye és kelte)

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.