

MC-Proof 501 flex

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch IN4728071

1.	Jednoznačný identifikačný kód typu výrobu	MC-Proof 501 flex
2.	Účel,-y použitia	vodu neprepúšťajúci cementový produkt, ktorý je možné spracovať v tekutej forme použité pod keramické obklady a podlahové krytiny exteriér
3.	Výrobca	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
4.	Splnomocnenec	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
5.	Systém posudzovania a overovania stability parametrov (AVCP)	Systém 4
6.	Harmonizovaná norma	DIN EN 14891: 2012
7.	Akreditovaná skúšobňa	-

8. Deklarované parametre


Základná charakteristika	Parameter	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Počiatočná pevnosť priľnavosti v ťahu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Systém 4	DIN EN 14891: 2012
Vodotesnosť	žiadny prienik vody		
Pevnosť priľnavosti v ťahu po kontakte s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Adhézna pevnosť v ťahu po tepelnom starnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Adhézna pevnosť v ťahu po zaťažení striedaním cyklov zmrazovania a rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Adhézna pevnosť v ťahu po	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Adhézna pevnosť v ťahu po kontakte s chlórovou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Preklenutie trhlín za normálnych podmienok	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Preklenutie trhlín pri nízkych teplotách (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Preklenutie trhlín pri veľmi nízkych teplotách (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$		

Parameter výrobku, ktorý je uvedený vyššie, zodpovedá deklarovanému parametru/deklarovaným parametrom. Za vyhotovenie tohto vyhlásenia o parametroch v súlade s Nariadením (EÚ) č. 305/2011, zmenené delegovaným nariadením (EÚ) č. 574/2014, zodpovedá len vyššie uvedený výrobca.

Za výrobcu a v jeho mene podpísal:

John van Diemen
Vedúci chemického vývoja a zabezpečovania kvality

Bottrop, 12.04.2024
(miesto a dátum vystavenia)



(podpis)

Príloha

Podľa čl. 6 (5) Nariadenia (EÚ) č. 305/2011 je prílohou tohto Vyhlásenia o parametroch Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), Príloha II.