

Emcephob HSC

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch IN6732000

1.	Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	Emcephob HSC
2.	Účel,-y použitia	Ochrana povrchu Hydrofóbná impregnácia Ochrana proti prieniku látok (1.1) Regulácia vlhkosti (2.2) Zvýšenie elektrického odporu (8.1)
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 2+ (pre použitie v budovách a inžinierskych stavbách)
6.	Harmonizovaná norma	EN 1504-2: 2004
7.	Akreditovaná skúšobňa	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) IČO: 0754

8. Deklarované parametre

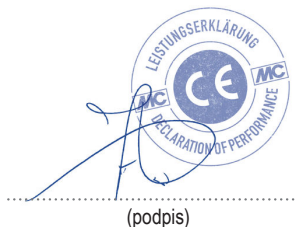
Základná charakteristika	Parameter	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť hydrofobizovaného betónu proti strie-davému zaťaženiu mrazom a CHRL (stanove-nie úbytku hmoty)	Úbytok hmotnosti musí nastať na povrchu impregnovanej skúšobnej vzorky minimálne o 20 cyklov neskôr ako na neim-pregnovanom povrchu.	Systém 2+	EN 1504-2: 2004
Hĺbka vniknutia	trieda II: ≥ 10 mm		
Testovanie adsorpcie vody a odolnosti hydrofo-bizujúcich impregnácií proti zásadám	koeficient absorpcie $< 7,5\%$ v porovnaní s neošetrenou vzor-kou, koeficient absorpcie (po ponorení do alkalického rozto-ku) $< 10\%$		
Rýchlosť vysychania pri hydrofobizujúcej im-pregnácii	trieda I: $> 30\%$		

Parameter výrobku, ktorý je uvedený vyššie, zodpovedá deklarovanejmu parametru/deklaroványm parametrom. Za vyhotovenie tohto vyhlásenia o parametroch v súlade s Nariadením (EÚ) č. 305/2011, zmenené delegovaným nariadením (EU) 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, 27.01.2024
(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.