

MC-DUR 1252

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch: IN5106732

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	MC-DUR 1252
2. Účel (účely) použitia	výrobok na ochranu povrchu – povrchová vrstva ochrana proti prenikaniu látok (1.3) regulácia vlhkosti (2.2) fyzikálna odolnosť (5.1) zvýšenie elektrickej odolnosti (8.2) poterová malta na báze syntetickej živice určená na použitie v interiéri
3. Výrobca	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
4. Splnomocnenec	-
5. Systém (systémy) posudzovania a overovania stability parametrov (AVCP)	systém 2+ (na účely použitia v budovách a inžiniersko-technických stavbách) systém 4
6. Harmonizovaná norma	EN 1504-2: 2004 EN 13813: 2002
7. Notifikovaný orgán	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) identifikačné číslo 0754

8. Deklarované parametre

Základná charakteristika	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Lineárne zmrašťovanie	$\leq 0,3\%$	EN 1504-2: 2004
Pevnosť v tlaku	trieda II: $\geq 50 \text{ N/mm}^2$ (oceľové kolesá)	
Odolnosť proti obrusovaniu	$< 3000 \text{ mg}$	
Priepustnosť CO ₂	sD $> 50 \text{ m}$	
Priepustnosť vodnej pary	trieda II $5 \text{ m} \leq \text{sD} \leq 50 \text{ m}$	
Kapilárna nasiakavosť vody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Vystavenie striedaniu teplôt bez degradujúceho účinku chemických rozmrazovacích látok	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$	
Schopnosť prekleňovať trhliny	A1 (21° C)	
Rázová pevnosť	trieda III: $\geq 20 \text{ Nm}$	
Odrhová skúška na posúdenie príľnavosti	$\geq 1,5 (1,0)$	
Drsnosť/ protišmyková odolnosť	jednotky skúšané v mokrom stave (vonku)	
Reakcia na oheň	B _{fl} -s1	
Nebezpečné látky	EN 1504-2, Pkt. 5.3	
Reakcia na oheň	B _{fl} -s1	
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR	
Rázová pevnosť	$\geq \text{IR } 20$	
Adhézna pevnosť v ťahu	$\geq \text{B } 1,5$	
Odolnosť proti opotrebovaniu	$\leq \text{AR1}$	

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 (EU) č. 574/2014, zodpovedá len vyššie uvedený výrobca.

Za výrobcu a v jeho mene podpísal:

van Diemen
Vedúci chemického vývoja a zabezpečovania kvality



Bottrop, 19.11.2021
(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.