

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa prílohy III Nariadenia (EU) č. 305/2011
zmenené delegovaným Nariadením Komisie (EU) č. 574/2014

**Referenčné číslo
vyhlásenia o parametroch:** IN5014030

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: MC-DUR LF 480

Účel použitia: Prípravky na ochranu povrchu - náter
Ochrana proti preniknutiu látok (1.3)
Regulácia vlhkosti (2.2)
Fyzikálna odolnosť (5.1)
Zvýšenie odolnosti (8.2)

Poter na báze syntetickej živice na použite v interiéri

Výrobca: MC-Bauchemie Müller GmbH & Kg Am
Kruppwald 1-8
46238 Bottrop

Systém AVCP: Systém 2+ (na použitie v budovách a v inžinierskom stavitelstve)
Systém 4 (na použitie v interiéri)

Harmonizovaná norma: EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

Notifikovaný orgán: Institut für Massivbau und Baustofftechnologie
Universität Karlsruhe (TH)
Identifikačné číslo: 0754

Deklarované výkony:

Základná charakteristika	Výkon/parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti obrusovaniu	< 3000 mg	EN1504-2:2004
Priepustnosť CO	$S_D > 50$ m	
Priepustnosť vodnej pary	trieda II	
Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Odolnosť proti nárazu	trieda I (≥ 4 Nm)	

Základná charakteristika	Výkon/parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Adhézna pevnosť v ťahu	$\geq 1,5 (1,0)^{1)}$ N/mm ²	EN1504-2:2004
Reakcia na oheň	trieda E _{fl}	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	EN 1504-2, Pkt. 5.3	

1) Hodnota v zátvorke je najnižšia akceptovaná hodnota v každom smere.


Základná charakteristika	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	E _{fl} ^{a)}	En 13813:2002
Uvoľňovanie látok podporujúcich koróziu	SR	
Odolnosť proti opotrebeniu	AR1	
Priľnavosť	B1,5	
Odolnosť proti nárazu	IR4	

a) Podľa rozhodnutia Komisie 2010/85/EÚ z 9. februára 2010 výrobok vyhovuje triede reakcie na oheň E/E_{fl} bez ďalšieho skúšania.

Výkon výrobku, ktorý je uvedený vyššie, zodpovedá deklarovanému výkonu/deklarovaným výkonom. Za vyhotovenie tohto vyhlásenia o parametroch v súlade s Nariadením (EÚ) č. 305/2011 zodpovedá len vyššie uvedený výrobca.

Za výrobcu a v jeho mene podpísal:

John van Diemen
Vedúci výskumu a vývoja



(sigpodpis)

Bottrop 11.09.2020
(miesto a dátum vystavenia)



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.