

MC-DUR TopSpeedflex

Referentni broj Izjave o svojstvima: IN5474070

1.	Jedinstveni ID kod vrste proizvoda	MC-DUR TopSpeed flex
2.	Primjena(e)	Proizvodi za površinsku zaštitu – premaz; Zaštita od prodora čestica (1.3) Reguliranje razine vlage (2.2) Fizička otpornost (5.1) Povećanje otpornosti (8.2) Estrih od sintetičke smole za unutarnju upotrebu
3.	Proizvođač	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop / Germany
4.	Ovlašteni predstavnik	-
5.	Sustav AVCP	Sustav 2+ (za korištenje u visokogradnji i niskogradnji)
6.	Usklađeni sustav	EN 1504-2: 2004
7.	Ovlašteno tijelo	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) ID code 0754

8. Deklarirana svojstva

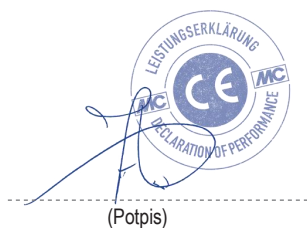
Bitne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Otpornost na habanje	< 3000 mg	EN 1504-2: 2004
Zarezivanje mrežice za određivanje čvrstoće prionljivosti	GT0	
CO2 propusnost	sD > 50 m	
Paropropusnost	razred I sD < 5 m	
Kapilarno upijanje vode	< 0.1 kg/m ² ·h ^{0.5}	
Ciklusi smrzavanja i odmrzavanja uz djelovanje soli za odmrzavanje	> 1.5 (1.0) N/mm ²	
Termički ciklusi bez djelovanja soli za odmrzavanje	≥ 1.5 (1.0) N/mm ²	
Kapacitet premošćivanja pukotina	A3	
Otpornost na udar	razred I: ≥ 4 Nm	
Tear-off test za određivanje vlačne čvrstoće	≥ 1.5 (1.0)	
Ponašanje nakon umjetnog trošenja	Nema vidljivih nedostataka	
Ponašanje u požaru	B _{fl} -s1	
Opasne tvari	EN 1504-2, pt. 5.3	

Izvedba gore identificiranog proizvoda u skladu je sa skupom deklariranih utjecaja. Ova izjava o svojstvima izvedena je u skladu s Uredbom (EU) No 305/2011 (izmijenjena delegiranom Uredbom komisije (EU) No 574/2014), pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

Potpisali za i u ime proizvođača:

van Diemen
Voditelj istraživanja, razvoja i kontrole kvalitete

Bottrop, 04.02.2022
(mjesto i datum izdavanja)



(Potpis)

Aneks

Aneks Prema čl. 6 (5) Uredbe (EU) No. 305/2011 Sigurnosno-tehnički list prema Uredbi (EU) br. 1907/2006(REACH), Aneks II priložen je ovoj Izjavi o svojstvima prije.