

MC-DUR 1390 VK

Referentni broj Izjave o svojstvima: IN5180001

1.	Jedinstveni ID kod vrste proizvoda	MC-DUR 1390 VK
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) Sustav 4
6.	Usklađeni sustav	EN 1504-2: 2004 EN 13813: 2002
7.	Ovlašteno tijelo	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) ID code 0754

8. Deklarirana svojstva


Bitne karakteristike	Svojstva	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Linijsko skupljanje	≤ 0.3%	Sustav 2+	EN 1504-2: 2004
Tlačna čvrstoća	razred II (≥ 50 N/mm ²)		
Otpornost na habanje	< 3000 mg		
CO ₂ propusnost	sD > 50 m		
Paropropusnost	razred I sD < 5 m		
Kapilarno upijanje vode	w < 0.1 kg/m ² x h ^{0.5}		
Ciklusi smrzavanja i odmrzavanja bez prisutnosti soli za odleđivanje	≥ 2,0 (1,5) 1) N/mm ²		
Otpornost na udar	razred I: ≥ 4 Nm		
Tear-off test za određivanje vlačne čvrstoće	≥ 1.5 (1.0)		
Reakcija na požar	E _{fl}		
Opasne tvari	EN 1504-2, Pt. 5.3	E _{fl}	EN 13813: 2017-03
Reakcija na požar	E _{fl}		
Oslobađanje korozivnih tvari	SR		
Otpornost na udar	IR4		
Vlačna čvrstoća	≥ B 1.5		
Otpornost na habanje	≤ AR1		

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, 19.11.2021
(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 prijle.