

MC-DUR TopSpeed flex plus

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech: IN5478001

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	MC-DUR TopSpeed flex plus
2.	Zamýšlené použití	
3.	Výrobce	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
4.	Zplnomocňovatel	-
5.	Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností (POSV)	Systém 2+ (pro použití v budovách a u inženýrských staveb)
6.	Harmonizovaná norma	EN 1504-2: 2004
7.	Oznařený subjekt	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) Identifikační číslo 0754

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Lineární smrštění	$\leq 0,3 \%$	EN 1504-5: 2004
Odolnost proti obrušování	$< 3000 \text{ mg}$	
Přilnavost mřížkovou zkouškou	$\leq \text{GT2}$	
Propustnost oxidu uhličitého	$sD > 50 \text{ m}$	
Propustnost pro vodní páru	Třída I $sD < 5 \text{ m}$	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Přilnavost po tepelné slučitelnosti s vlivem rozmrazovacích solí	$> 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$	
Schopnost přemostování trhlin	B4.1 (-20°C)	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$	
Reakce na oheň	B _i -s1	
Nebezpečné látky	EN 1504-2, odstavec 5.3	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, změněného delegovaným nařízením (EU) č. 574/2014, vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

van Diemen

Vedoucí oddělení vývoje a kontroly jakosti

Bottrop, 04.02.2022
(Místo a datum vydání)



(Podpis)

Příloha

Dle článku 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011 je k tomuto prohlášení o vlastnostech přiložen bezpečnostní list dle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH), příloha II.