

## MC-DUR TopSpeed flex

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech: IN5474070

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	MC-DUR TopSpeed flex
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
Odolnost proti obrusu	< 3000 mg	EN 1504-2: 2004
Přilnavost mřížkovou zkouškou	GT0	
Propustnost oxidu uhličitého	sD > 50 m	
Propustnost pro vodní páru	Třída I sD < 5 m	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup>	
Přilnavost po tepelné slučitelnosti s vlivem rozmrazovacích solí	> 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup>	
Přilnavost po tepelné slučitelnosti bez působení rozmrazovacích solí	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup>	
Schopnost přemostování trhlin	A3	
Odolnost rázu	Třída I (≥ 4 Nm)	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup>	
Umělé stárnutí	Žádné vizuální porušení	
Reakce na oheň	B <sub>f</sub> -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.