

BotaGreen RD 2morrow

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech 3410065

1.	Jednoznačný identifikační kód typu produktu	BotaGreen RD 2morrow
2.	Účel (účely) použití	použití pod keramické obklady a dlaždice tekutý vodotěsný cementový produkt
3.	Výrobce	BOTAMENT GmbH Am Kruppwald 1 46238 Bottrop
4.	Zplnomocněný zástupce	-
5.	Systém AVCP – Posouzení a ověření stálosti vlastností	Systém 3
6.	Harmonizovaná norma	DIN EN 14891: 2012
7.	Oznámený subjekt	MPA NRW identifikační číslo 0432

8. Deklarované vlastnosti

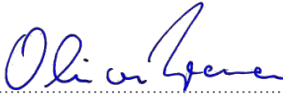
Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Systém 3	EN 14891:12 BotaGreen
Vodotěsnost	žádné pronikání vody		
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Tahová přídržnost po působení tepelného stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Přemostění trhliny za standardních podmínek	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Přemostění trhliny za nízké teploty (-5 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Nebezpečné látky	NPD		

Výkonnost výše uvedeného výrobku je v souladu s deklarovanými vlastnostmi. Za vypracování prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, ve znění nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014, odpovídá výhradně výše uvedený výrobce.

Za výrobce a jeho jménem podepisuje:

Dr. Oliver Wowra
Vedoucí technické kanceláře Botament

Bottrop, 07.06.2024
(Místo a datum vydání)


(Podpis)

Příloha

Podle čl. 6 odst. 5 nařízení (EU) č. 305/2011 je k tomuto prohlášení o vlastnostech přiložen bezpečnostní list podle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH), příloha II.