

## RD Flow

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech Nr. 4030950

1.	Jednoznačný identifikační kód typu produktu	RD Flow
2.	Účel (účely) použití	tekutý vodotěsný cementový produkt použití pod keramické obklady a dlaždice venkovní oblast zpomalovač tuhnutí při výrobě betonu – EN 934-2: T8 odolný vůči kontaktu s chlorovanou vodou
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
Vodotěsnost	žádné pronikání vody		
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)	$\geq 0,75 \text{ mm}$		

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, 23.04.2025  
(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.