

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

dle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011  
změněno dle nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

---

**č. 3410060**

---

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **BOTAMENT<sup>®</sup> RD 2 The Green 1**

---

Zamýšlená použití:

**Vodotěsný výrobek nanášený v tekutém stavu, používaný  
pod keramické obklady ve vnějším prostředí na stěnách i podlahách**

---

Výrobce:

**BOTAMENT GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1  
D - 46238 Bottrop**

---

Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností:

**system 3**

---

Harmonizovaná norma:

14891:2012

---

Oznámený subjekt:

**Notifikovaná zkušebna MPA Braunschweig,  
identifikační číslo 0761**

---

Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností	Harmonizované technické specifikace
Počáteční tahová přídržnost:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	systém 3	EN 14891:2012
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Vodotěsnost:	žádný průnik		
Schopnost přemostění trhliny za standardních podmínek:	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Schopnost přemostění trhliny za nízké teploty:	NPD		
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty:	NPD		

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dr. Oliver Wowra  
(vedoucí technické kanceláře)

  
**BOTAMENT®**  
SYSTEMBAUSTOFFE   
GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1 - D - 46238 Bottrop  
Tel. (0 20 41) 10 10 0; Fax 26 24 13

Bottrop 16. 01. 2016

(podpis)