

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

podľa prílohy III nariadenie (EU) č. 305/2011  
zmenené podľa delegovaného nariadenia (EU) č. 574/2014

---

č. 3410100

---

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **BOTAMENT<sup>®</sup> RD 1 Universal**

---

Zamýšľané použitia:

**Vodotesný disperzný výrobok, nanášaný v tekutom stave, so schopnosťou premostenia trhliny pri nízkej teplote (-20° C) a odolný pri kontakte s chlórovanou vodou**

---

Výrobca:

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

---

System posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

**system 3**

---

Harmonizovaná norma:

14891:2012

---

Notifikovaný subjekt:

Notifikovaná skúšobňa MPA Braunschweig,  
identifikačné číslo 0761

---

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Harmonizované technické špecifikácie
Počiatočná ťahová prídržnosť:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	systém 3	EN 14891:2012
Ťahová prídržnosť po kontakte s vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Ťahová prídržnosť po tepelnom starnutí:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Ťahová prídržnosť po cyklickom zmrazovaní/rozmrazovaní:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Ťahová prídržnosť po kontakte s vápennou vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Vodotesnosť:	žiadny prienik		
Schopnosť premostenia trhliny za štandardných podmienok:	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Ťahová prídržnosť po kontakte s chlórovanou vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Schopnosť premostenia trhliny za nízkej teploty:	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Schopnosť premostenia trhliny za veľmi nízkej teploty:	$\geq 0,75 \text{ mm}$		

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Dr. Oliver Wowra  
vedúci technickej kancelárie

Bottrop, 01.08. 2016

  
**BOTAMENT®**  
 SYSTEMBAUSTOFFE   
 GmbH & Co. KG  
 Am Knuppwald 1 · D · 46238 Bottrop  
 Tel: (0 20 41) 10 19-0 · Fax: 26 24 13  
 (podpis)