

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

č. 3410100

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **BOTAMENT[®] RD 1Universal**

Zamýšlená použití:

**Vodotěsný disperzní výrobek nanášený v tekutém stavu,
se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-20 °C)
a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou**

Výrobce:

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

System 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:	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty:	$\geq 0,75 \text{ mm}$		

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 Kuppelwall 1 • D-46238 Bottrop
Tel. (0 20 41) 10 19-0 • Fax 26 24 13

Bottrop 01.08. 2016.....

(podpis)