

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

č. 4461820

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **BOTAMENT® MD 1 Speed**

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:

systém 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: | $\geq 0,75 \text{ mm}$ | | |
| Schopnost přemostění trhliny za nízké teploty: | $\geq 0,75 \text{ mm}$ | | |
| Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty: | NPD | | |
| Uvolňování nebezpečných látek: | 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)

Bottrop, 11. 01. 2016


BOTAMENT
 VERBODIGTE OFFICE
 GmbH & Co. KG
 D-46239 Bottrop
 Tel: +49 20 26 24 13
 Fax: +49 20 26 24 13
 (podpis)