

## BotaGreen Multiproof

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech 3412001

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Jednoznačný identifikační kód typu produktu           | BotaGreen Multiproof   |
| 2. | Účel (účely) použití                                  | tekutý vodotěsný disperzní produkt<br>schopnost přemostování trhlin za nízkých teplot (-20 °C)<br>odolný vůči kontaktu s chlorovanou vodou |
| 3. | Výrobce   | BOTAMENT GmbH<br>Am Kruppwald 1<br>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 Braunschweig<br>identifikační číslo NB 0761  |

8. Deklarované vlastnosti

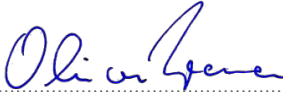
| Základní charakteristiky                                  | Vlastnost                 | AVCP     | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|---------------------------|----------|-------------------------------------|
| Počáteční tahová přídržnost                               | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | Systém 3 | EN 14891:12                         |
| Vodotěsnost   | žádné pronikání vody      |          |                                     |
| Tahová přídržnost po kontaktu s vodou                     | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |          |                                     |
| 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, 01.10.2024  
(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.