

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT N° BPP 11081027 / 001

1. Terméktípus egyedi azonosító kódja: 11081027

2. Termék azonosítása:

## ZETAGUM V 4 kg

3. Termék rendeltetése:

| Harmonizált előírás UNI EN | Termék rendeltetése   |
|----------------------------|---|
| 13707: 2004+A2 2009        | Rugalmas bitumenes lemezek vízszigetelő borítások készítésére:  |
|                            | Egy rétegben  |
|                            | Záró réteg  |
|                            | X Közbenső réteg  |
|                            | Terhelt felületekhez  |
|                            | Gyökérálló réteg  |
| 13969:2004/A1:2006         | Rugalmas bitumenes vízszigetelő lemezek talajnedvesség elleni szigetelésre                                |
| 13859-1:2010               | Rugalmas bitumenes vízszigetelő lemezek, nem folytonos fedésekhez alátét réteggént                        |
| 13970: 2004/A1:2006        | Rugalmas bitumenes vízszigetelő lemezek, páratechnikai réteggént  |
| 14695: 2010                | Rugalmas bitumenes vízszigetelő lemezek beton hidak szerkezetéhez és egyéb, forgalomnak kitett felülethez |

4. Gyártó: Valli Zabban S.p.A. 50019 Sesto fiorentino (FI) – Via Danubio, 10 – Tel.: +39 055 32804.1 – Fax + 39 055 300 300 – www.vallizabban.it – info@vallizabban.it

5. Meghatalmazott: nincs adat

6. A termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:

| Harmonizált előírás UNI EN | A termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek (AVCP) |
|----------------------------|--|
| 13707; 13969; 14695        | AVCP 2+  |
| 13859-1; 13970             | AVCP 3   |

7. Bejelentett intézmények / laboratóriumok amelyek a fent nevezett AVCP rendszerekkel összehangoltan, elvégezték az ellenőrzést, az ellenőrző rendszer vizsgálatát, gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét és értékelését, a követelményeknek megfelelő vizsgálatokat, amelyre üzemi gyártásellenőrzés megfelelősegi tanúsítványt (Factory production control), és az alábbi vizsgálati jelentést adták ki:

| Harmonizált előírás UNI EN | Bejelentett Intézmény/Laboratórium | Előírás | Megfelelési tanúsítvány/Vizsgálati jelentés |
|----------------------------|------------------------------------|---------|---|
| 13707; 13969; 14695        | Bureau Veritas                     | 1370    | 1370 - CPD - 0042                           |
| 13859-1                    | TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN     | 1211    |   |
| 13970                      | TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN     | 1211    |   |

8. Európai műszaki értékelés: nincs adat

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

| Alapvető tulajdonságok               | Mértékegység  | Teljesítmény | Tűrés <sup>(1)</sup>                     | Harmonizált műszaki előírások UNI EN  |
|--------------------------------------|---|--------------|--|---|
| Viselkedés külső tűzzel szemben      | B roof  | F roof       |  | 13707: 2004+A2 2009   |
| Tűzállóság                           | Classe  | F            |  | 13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006 - 13859-1:2010               |
| Vízállóság                           | kPa   | 60           | Kpa ≥ 10                                 | 13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006                              |
| Vízállóság                           | -   | nincs adat   | minimum                                  | 13859-1:2010  |
| Húzóellenállás H/K                   | N/50 mm   | 300 / 200    | ± 20 %                                   | 13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006 - 13859-1:2010 - 14695: 2010 |
| Szakadási nyúlás H/K                 | %   | 2 / 2        | ± 15                                     | 13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006 - 13859-1:2010 - 14695: 2010 |
| Gyökérállóság                        | -   | nincs adat   |  | 13707: 2004+A2 2009   |
| Ellenállás statikus erővel szemben   | kg  | nincs adat   | minimum                                  | 13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006  |
| Ütésállóság                          | mm  | nincs adat   | minimum                                  | 13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006                              |
| Ellenállás beszakítással szemben L/T | N   | 70 / 70      | - 30 %                                   | 13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006                              |
| Átapolások szilárdsága               | Ellenállás szétválasztással szemben<br>N/50 mm                | nincs adat   | -20N                                     | 13707: 2004+A2 2009   |
| Hideghajlíthatóság                   | °C  | 0            | minimum                                  | 13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006 - 13859-1:2010               |
| Páraáteresztő tulajdonság            | μ   | 20 000       | -  | 13970: 2004/A1:2006   |
| Tartósság mesterséges öregítés után  | Hideghajlíthatóság  | °C           | nincs adat                               | +15°C<br>13707: 2004+A2 2009  |
|                                      | Megcsúszás melegen  | °C           | nincs adat                               | -10°C<br>13707: 2004+A2 2009  |
|                                      | Öregedés UV   | -            | nincs adat                               | minimum<br>13707: 2004+A2 2009  |
|                                      | Húzóellenállás H/K  | N/50 mm      | nincs adat                               | 13859-1:2010  |
|                                      | Szakadási nyúlás H/K  | %            | nincs adat                               | 13859-1:2010  |
|                                      | Vízállóság  | Kpa          | nincs adat                               | 13969:2004/A1:2006 - 13859-1:2010   |
|                                      | Páraáteresztő tulajdonság                                     | μ            | nincs adat                               | 13970: 2004/A1:2006   |
| Ellenállás vegyi anyagokkal          | -   | nincs adat   | 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006 |   |
| Víz abszorbeálás                     | %   | nincs adat   | minimum                                  | 14695: 2010   |
| Vízjárás                             | Kpa   | nincs adat   | minimum                                  | 14695: 2010   |
| Összetartó erő                       | N/mm <sup>2</sup>   | nincs adat   | minimum                                  | 14695: 2010   |
| Ellenállás repedéssel szemben        | °C  | nincs adat   | minimum                                  | 14695: 2010   |
| Kompatibilitás hő hatására           | %   | nincs adat   | minimum                                  | 14695: 2010   |
| Hősokk ellenállás                    | %   | nincs adat   | minimum                                  | 14695: 2010   |
| Ellenállás tömörítéssel szemben      | -   | nincs adat   | minimum                                  | 14695: 2010   |
| Ellenállás nyírással szemben         | N/mm <sup>2</sup>   | nincs adat   | minimum                                  | 14695: 2010   |
| Veszélyes anyagok                    | Nem tartalmaz azbesztest, kátrányt, egyéb veszélyes anyagokat |              |  | 13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006 - 13859-1:2010 - 14695: 2010 |

(1) Megjegyzés: Tűrések alkalmazása SITEB Szabályok és Iránymutatások szerint

10. Az 1. és 2. pontban említett termék teljesítménye megfelel a 9. pontban említetteknek. Jelen teljesítménynyilatkozat kiadása a 4. pontban említett gyártó kizárólagos felelőssége.

Kiadás helye és dátuma:

Sesto Fiorentino 30/06/2013

A gyártó nevében és részéről aláíró: (név és beosztás)

Eugenio Olmi – Igazgatótanács vezetője Valli Zabban S.p.A.