

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

BPPAAP180

19072013

1. Terméktípus egyedi azonosító kódja:

BPPAAP180

**BREIGLAS TNT 4,5 KG palaőrlemény**

**22E1C4**

2. Termék azonosítása: termék csomagolásán

3. Termék rendeltetése:

| HARMONIZÁLT CE ELŐÍRÁS | RENDELTETÉS   |
|------------------------|---|
| 13707                  | Rugalmas bitumenes lemezek vízszigetelésre  |
| 13707                  | Egyrétegű, látszó   |
|                        | × Többrétegű, látszó - záró réteg   |
|                        | Többrétegű, látszó - közbenső réteg   |
|                        | Terhelt felületekhez (egyrétegű - többrétegű)   |
|                        | Gyökérálló réteg  |
| 13969                  | Rugalmas bitumenes lemezek vízszigetelésre talajnedvesség ellen   |
| 13859-1                | Rugalmas bitumenes lemezek vízszigetelésre alátét réteg nem folytonos fedésekhez                                    |
| 13970                  | Rugalmas bitumenes lemezek vízszigetelésre páratechnikai réteg  |
| 14695                  | Rugalmas bitumenes lemezek vízszigetelésre, hidak betonszerkezetéhez és egyéb forgalomnak kitett beton felületekhez |

4. Gyártó: **Vetroasfalto SpA – via Pascoli, 3 – 20060 Basiano (MI)**  
tel.: +39 02 95983; fax: +39 02 95983555; email: vetroasfalto@vetroasfalto.com

5. Képviselő: **Euroszig Kft. – 2040 Budaörs, Csata u. 21.**  
Tel.: 0036 23/415-382; Fax: 0036 23/445-411; email: euroszig@t-online.hu  
**Tető-Plusz Kft. – 7100 Szekszárd, Keselyűsi út 15.**  
Tel.: 0036 74/315-660; Fax: 0036 74/528-648; email: infoszekszard@tetoplus.hu

6. Az építőipari termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek

| Harmonizált EN műszaki előírás | Az építőipari termék teljesítménye állandóságának ellenőrzésére szolgáló rendszer (AVCP) |
|--------------------------------|--|
| 13707 - 13969 - 14695          | AVCP 2+  |
| 13970 - 13959-1                | AVCP 3   |

7. Fent nevezett AVCP rendszerekkel összhangban, bejelentett szervek végezték az első ellenőrzést, tanúsították az ellenőrzési rendszert, folyamatos felügyeletét, értékelték és tanúsították a gyártásellenőrzést, majd kiadták az üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványt (Factory Production Control), illetve az alábbi vizsgálati jelentést:

| Harmonizált EN előírás | Tanúsító  | Kód  | Megf. tanúsítvány/Vizsgálati jelentés |
|------------------------|-----------|------|---------------------------------------|
| 13707 - 13969 - 14695  | Intézmény | 0546 | 0546-CPD-16876                        |
| 14695                  | AMT       | 1139 | 1139-CPD-8537/11                      |
| 13859-1                | —         | —    | —                                     |
| 13970                  | ITC       | —    | —                                     |

8. Európai műszaki értékelés: nincs

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**
**BPPAAP180**
**19072013**
**9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény**

| ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK                                 | MÉRTÉK-EGYSÉG   | TELJESÍTMÉNY            | H.M.E.                  |
|--|---|-------------------------|-------------------------|
| Viselkedés külső tűzzel szemben                        | osztály   | F (tető)                | 13707                   |
| Tűzállóság   | osztály   | F                       | 13707 - 13969           |
| Vízállóság   | kPa   | 60                      | 13707 - 13969           |
| Húzóellenállás H/K (HE)                                | N/5cm   | 750   550               | 13707 - 13969           |
| Szakadási nyúlás H/K (SZNY)                            | %   | 40   40                 | 13707 - 13969           |
| Gyökérállóság  | —   | nincs adat              | 13707                   |
| Ellenállás statikus terheléssel szemben                | kg  | 15                      | 13707 - 13969           |
| Ütésállóság  | mm  | 900                     | 13707 - 13969           |
| Ellenállás beszakítással szemben H/K (EB)              | N   | 150   150               | 13707 - 13969           |
| Átlapolások szilárdsága: ellenáll. szétválaszt. szemb. | N/5cm   | nincs adat   nincs adat | 13707 - 13969           |
| Átlapolások szilárdsága: ellenáll. nyírással szemben   | N/5cm   | nincs adat   nincs adat | 13707 - 13969           |
| Hideghajlíthatóság                                     | °C  | 0                       | 13707 - 13969           |
| Páraáteresztő tulajdonság                              | $\mu \times 1000$   | 20                      | 13707                   |
| Tartósság mesterséges öregítés után                    |   |                         |                         |
| – Hideghajlíthatóság                                   | °C  | nincs adat              | 13707                   |
| – Megcsúszás melegen                                   | °C  |                         | 13707                   |
| – Öregedés UV  | —   |                         | 13707                   |
| – Húzóellenállás H/K                                   | N/5cm   |                         | 13859-1                 |
| – Szakadási nyúlás H/K                                 | N/5cm   |                         | 13859-1                 |
| – Vízállóság   | KPa   | nincs adat              | 13969 - 13859-1 - 13970 |
| – Páraáteresztő tulajdonság                            | $\mu$   | nincs adat              | 13707                   |
| – Ellenállás vegyi anyagokkal szemben                  | —   |                         | 13969 - 13970           |
| Vízzárás   | KPa   |                         | 14695                   |
| Összetartó erő   | N/mm <sup>2</sup>   |                         | 14695                   |
| Ellenállás repedéssel szemben                          | °C  |                         | 14695                   |
| Kompatibilitás hő hatására                             | %   |                         | 14695                   |
| Hősokk ellenállás                                      | —   |                         | 14695                   |
| Ellenállás tömörítéssel szemben                        | —   |                         | 14695                   |
| Nyírófeszültség  | N/mm <sup>2</sup>   |                         | 14695                   |
| Veszélyes anyagok                                      | Nem tartalmaz azbesztet vagy kátrányt – 13707 – 13859-1 – 13969 – 14695 |                         |                         |

Megjegyzés: H.M.E.: Harmonizált műszaki előírás

TELJESÍTMÉNY: Tűrések alkalmazása SITEB szabályok és iránymutatások szerint

 TŰRÉSEK: HE =  $\pm 20\%$ ; SZNY =  $\pm 15\%$ ; EB =  $\pm 30\%$ 
**10. Az 1. és 2. pontban említett termék teljesítménye megfelel a 9. pontban említetteknek. Jelen nyilatkozat kiadása a 4. pontban említett gyártó kizárólagos felelőssége.**

|         |                 |                      |
|---------|-----------------|----------------------|
| 13707   | EN 13707:2009   | érvényben 28.08.2009 |
| 13969   | EN 13969:2007   | érvényben 22.03.2007 |
| 13859-1 | EN 13859-1:2010 | érvényben 15.07.2010 |
| 13970   | EN 13970:2007   | érvényben 22.03.2007 |
| 14695   | EN 14695:2010   | érvényben 13.01.2010 |

|                    |          |
|--------------------|----------|
| 22E1C4             |          |
| Basiano (nnhhéééé) | 19072013 |

a gyártó nevében és részéről aláíró személy

 Jacopo Reali  
 műszaki igazgató

