

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
BPPBAP180
19072013
1. Terméktípus egyedi azonosító kódja:

BPPBAP180

Viapol POLYEXTRA TNT 4,5 KG melange
2EE1L4
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: **Eurosig Kft. – 2040 Budaörs, Csata u. 21.**
 Tel.: 0036 23/415-382; Fax: 0036 23/445-411; email: eurosig@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
BPPBAP180
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 | -10 | 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 | μ | nincs adat | 13707 |
| – Ellenállás vegyi anyagokkal szemben | — | | 13969 - 13970 |
| Vízzárás | KPa | | 14695 |
| Összetartó erő | N/mm ² | | 14695 |
| Ellenállás repedéssel szemben | °C | | 14695 |
| Kompatibilitás hő hatására | % | | 14695 |
| Hősokk ellenállás | — | | 14695 |
| Ellenállás tömörítéssel szemben | — | | 14695 |
| Nyírófeszültség | N/mm ² | | 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 |

| | |
|--------------------|----------|
| 2EE1L4 | |
| Basiano (nnhhéééé) | 19072013 |

a gyártó nevében és részéről aláíró személy

 Jacopo Reali
 műszaki igazgató

