

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**
**BPPBAP180**
**19072013**
**1. Terméktípus egyedi azonosító kódja:**

BPPBAP180

**Viapol POLYEXTRA TNT 5 KG palaőrlemény**
**22E1L5**
**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**
**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	$\mu$	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

22E1L5	
Basiano (nnhhéééé)	19072013

a gyártó nevében és részéről aláíró személy

 Jacopo Reali  
 műszaki igazgató

