

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
BPPVPV220
19072013
1. Terméktípus egyedi azonosító kódja:

BPPVPV220

Viapol TWINPLUS 4 mm
21E1M6
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
BPPVPV220
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	700 600	13707 - 13969
Szakadási nyúlás H/K (SZNY)	%	50 50	13707 - 13969
Gyökérállóság	—	nincs adat	13707
Ellenállás statikus terheléssel szemben	kg	15	13707 - 13969
Ütésállóság	mm	1000	13707 - 13969
Ellenállás beszakítással szemben H/K (EB)	N	180 180	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	-15	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

21E1M6	
Basiano (nnhhéééé)	19072013

a gyártó nevében és részéről aláíró személy

 Jacopo Reali
 műszaki igazgató

