

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT N° BPP 11131052 / 001**

1. Terméktípus egyedi azonosító kódja: 11131052
2. Termék azonosítása:
3. Termék rendeltetése:

**VAPORVAL 3 kg**

Harmonizált előírás UNI EN	Termék rendeltetése
13707: 2004+A2 2009	Rugalmas bitumenes lemezek vízszigetelő borítások készítésére:
	Egy rétegben
	Záró réteg
	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 réteggként
13970: 2004/A1:2006	✕ Rugalmas bitumenes vízszigetelő lemezek páratechnikai réteggként
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](http://www.vallizabban.it) – [info@vallizabban.it](mailto: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 vizygalatokat, amelyre üzemí gyártásellenőrzés megfeleloségi tanúsítványt (Factory production control), és az alábbi vizsgálati jelentést adtak ki:

Harmonizált előírás UNI EN	Bejelentett Intézmény/Laboratórium	Előírás	Megfelelőségi tanúsítvány/Vizygalati jelentés
13707; 13969; 14695	Bureau Veritas	1370	1370 - CPD - 0042
13859-1	TECHNISCHE UNIVERSITATA MUNCHEN	1211	/
13970	TECHNISCHE UNIVERSITATA MUNCHEN	1211	/

8. Európai műszaki értékelés: nincs adat
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok		Mértékegség	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	550 / 200	± 20 %	13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006 - 13859-1:2010 - 14695: 2010
Szakadási nyúlás H/K		%	4 / 4	± 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
Ellanállás statikus erővel szemben		kg	nincs adat	minimum	13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006
Ütésállóság		mm	700	minimum	13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006
Ellenállás beszakítással szemben L/T		N	100 / 100	- 30 %	13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006
Átlapolások szilárdsága	Ellenállás szétválasztással szemben	N/50 mm	nincs adat	-20N	13707: 2004+A2 2009
Hideghajlíthatóság		°C	-10	minimum	13707: 2004+A2 2009 - 13969:2004/A1:2006 - 13970: 2004/A1:2006 - 13859-1:2010
Páraáteresztő tulajdonság		μ	1 500 000	-	13970: 2004/A1:2006
Tartósság mesterséges öregítés után	Hideghajlíthatóság	°C	nincs adat	+15°C	13707: 2004+A2 2009
	Megcsúszás melegen	°C	nincs adat	-10°C	13707: 2004+A2 2009
	Öregedés UV	-	nincs adat	minimum	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/mm²	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/mm²	nincs adat	minimum	14695: 2010
Veszélyes anyagok		Nem tartalmaz azbesztet, 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.