

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

CE



1. Идентификационен код на продукта:
EN1915LS4007001/001

2. Име на продукта:
Gemini P 4 mm

3. Предназначение			
EN 13707:2004+A2:2009	1 - Армирани битумни мембрана за покривни хидроизолации- Основен и среден пласт		
EN 13707:2004+A2:2009	2 - Армирани битумни мембрана за покривни хидроизолации- Завършващ пласт		
EN 13707:2004+A2:2009	3 - Армирани битумни мембрана за покривни хидроизолации- Еднопластова система		
EN 13707:2004+A2:2009	5b - Армирани битумни мембрана за покривни хидроизолации Мембрани под тежка защита		
EN 13969:2007	7a – Мембрана за защита от влага- пласт T Multi		
EN 13969:2007	7b - Мембрана за защита от влага – пласт T Single		
4. Производител: General Membrane Spa via Venezia 538 – 30022 Ceggia (VE) Italia			
5. Упълномощен представител: не			
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на състроителния продукт			
EN 13969:2007	AVCP 2+		
EN 13707:2004+A2:2009	AVCP 2+		
7. Хармонизиран европейски стандарт			
В съответствие с AVCP система 2+, от нотифициран орган n.0120 SGS United Kingdom Ltd., извършил първоначална проверка на системата за контрол на качеството, извършва периодични проверки, прави оценка и сертифицира производствения контрол със сертификат за Фабрично производствен контрол (FPC) n. GB06/69203			
8. Европейско техническо одобрение: не			
9. Декларирани показатели			
Основни характеристики	Показатели	Отклонение	Хармонизиран стандарт
Изкуствено състаряване чрез продължително излагане на UV радиация, високи температури и вода	Преминава	Без дефекти	EN 13707:2004+A2:2009
Удължение при скъсване Надлъжно/ Напречно	35 / 35	- 15 абс.	EN 13707:2004+A2:2009
Клас на горимост	F Roof		EN 13707:2004+A2:2009
Угъваемост при ниски температури	-10	Мин. стойност	EN 13707:2004+A2:2009
Топлоустойчивост	120	Мин. стойност	EN 13707:2004+A2:2009
Топлоустойчивост след изкуствено състаряване	120	-10	EN 13707:2004+A2:2009
Реакция на огън	F	Преминава	EN 13707:2004+A2:2009
Якост на пробив	800	Мин. стойност	EN 13707:2004+A2:2009
Устойчивост на статично натоварване Метод А	15	Мин. стойност	EN 13707:2004+A2:2009
Съпротивление при разкъсване	140 / 140	- 30%	EN 13707:2004+A2:2009
Якост на адхезия на снадките Надлъжно/ Напречно	400 / 300	± 20%	EN 13707:2004+A2:2009
Якост на опън Надлъжно/ Напречно	500 / 400	± 20%	EN 13707:2004+A2:2009
Водонепропускливост (А)	60	Мин. стойност	EN 13707:2004+A2:2009
Основни характеристики	Показатели	Отклонение	Хармонизиран стандарт
Устойчивост на водонепропускливост при изкуствено стареене	60	Мин. стойност	EN 13969:2007
Устойчивост на водонепропускливост с химични елементи	60	Мин. стойност	EN 13969:2007
Удължение при скъсване Надлъжно/ Напречно	35 / 35	- 15 абс.	EN 13969:2007
Угъваемост при ниски температури	-10	Мин. стойност	EN 13969:2007
Реакция на огън	F	Преминава	EN 13969:2007
Якост на пробив	800	Мин. стойност	EN 13969:2007
Съпротивление при разкъсване	140 / 140	- 30%	EN 13969:2007
Якост на адхезия на снадките Надлъжно/ Напречно	400 / 300	± 20%	EN 13969:2007
Якост на опън Надлъжно/ Напречно	500 / 400	± 20%	EN 13969:2007
Водонепропускливост (А)	60	Мин. стойност	EN 13969:2007
Забележка 1 Не съдържа азбест и/или катран. При липса на хармонизиран Европейски метод за изпитване, изпитването и декларацията трябва да съответстват на национално законодателство.			
10. Експлоатационните показатели в точка 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9			
Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочени в т4.			

/подпис на производителя/

Lionello Codognotto
 Legal representative

Превод от Английски език – Ви Джи Еф ООД