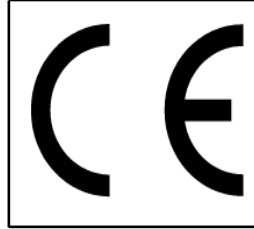


1. Codice di identificazione del prodotto
IT2365GS4014001 / 001

Phoenix Super Mineral Broof(t2) D.V.T. (I.T.C.) 0004/10 -
BBA n° 99/3586



Via Venezia 538, 30022, Ceggia (VE), Italy

2. Destinazioni d'uso previste				
EN 13707:2004+A2:2009	3 - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Monostrato			
EN 13707:2004+A2:2009	2 - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Strati a finire di sistemi multistrato			
3. Fabbricante: General Membrane Spa via Venezia 538 - 30022 Ceggia (VE) Italia				
4. Mandatario: na				
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione				
EN 13707:2004+A2:2009	AVCP 2+			
6a. Note per norma armonizzata				
EN 13707:2004+A2:2009	In accordo con il sistema AVCP 2+, l'organismo notificato n. 1381 SGS Italia SPA ha effettuato l'ispezione iniziale, la verifica del sistema di controllo, la sorveglianza continua e la valutazione e verifica del controllo di produzione, al termine delle quali ha rilasciato il certificato di conformità del sistema di controllo fabbrica (Factory Production Control) n. 1381-CPR-381. Per il sistema AVCP 3, gli organismi notificati n. 0672 (Materialprüfungsanstalt Universitaet Stuttgart) e n. 1173 (WFRGENT NV) hanno effettuate le prove iniziali di tipo previste emettendo i relativi i rapporti di prova.			
6b. Valutazione tecnica europea: na				
7. Prestazione dichiarata				
Caratteristiche essenziali	Prestazione	U/M	Tolleranza	Specifica tecnica armonizzata
Allungamento a rottura longitudinale / trasversale	40 / 45	%	± 15 assoluto	EN 13707:2004+A2:2009
Comportamento al fuoco esterno	Broof(t1, t2)	Classe	Passa	EN 13707:2004+A2:2009
Flessibilità a freddo	-35	°C	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Flessibilità dopo invecchiamento termico	-35	°C	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Impermeabilità all'acqua metodo A	60	kPa	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Reazione al fuoco	E	Classe	Passa	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza a trazione delle giunzioni longitudinale / trasversale carico massimo	500 / 500	N/50 mm	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza a trazione longitudinale / trasversale carico massimo	900 / 650	N/50 mm	± 20%	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza al punzonamento statico Metodo A	20	Kg	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza alla lacerazione longitudinale/trasversale	200 / 200	N	-30 N	EN 13707:2004+A2:2009
Resistenza all'urto Metodo A	1250	mm	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Stabilità di forma a caldo	140	°C	valore minimo	EN 13707:2004+A2:2009
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento termico	140	°C	-10	EN 13707:2004+A2:2009
Nota 1 Non contiene amianto e/o catrame. In assenza di metodi di prova armonizzati europei, la verifica e la dichiarazione sul rilascio/contenuto dovrà essere fatta tenendo conto delle disposizioni nazionali				
8. Documentazione Tecnica Specifica/Approprata:				
La prestazione del prodotto sopra indicata è in conformità con il set di prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è emessa, in accordo al Regolamento (EU) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del produttore sopra indicato.				

Firmata in nome e per conto del fabbricante da

Ceggia (VE) - Italy, 06/09/2016 12.07.00

Maurizio Codognotto
Legale rappresentante



www.generalmembrane.it

