


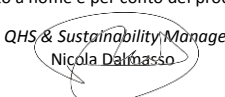
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° IT13R/008-1

(art. 4 CPR 305/11)

1. Codice di identificazione: <p style="text-align: center;">FILLER R/008</p>	4. Produttore:  Regione Ponte Nuovo snc 12017 ROBILANTE - CN - Tel: 0171 750400 --- Fax: 0171 750466 e-mail: ambiente_sicurezza@sibelco.com
2. Nome prodotto: <p style="text-align: center;">SABBIA VVR</p>	
3. Usi previsti: EN12620 <u>Aggregati per calcestruzzo</u>	
EN 13043 <u>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</u>	
EN 13139 <u>Aggregati per malte</u>	
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da produzione: 2+	
7. L'Organismo notificato Certiquality S.r.l. n° 0546 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica n° 0546-CPD-18318 fondandosi sui seguenti elementi: a) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica b) sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica	

9. Prestazioni dichiarate:		
EN 12620 Aggregati per calcestruzzo FILLER	EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico FILLER	EN 13139 Aggregati per malte FILLER
Finezza/granulometria: D 2 mm = 100% D 0,125 mm = 100% D 0,063 mm = 99%	Finezza/dimensioni particelle: D 2 mm = 100% D 0,125 mm = 100% D 0,063 mm = 100%	Finezza/dimensione dei granuli: D 2 mm = 100% D 0,125 mm = 99% D 0,063 mm = 100%
Massa volumica dei granuli: 1,10 (Mg/m ³)	Massa volumica delle particelle: 1,44 (Mg/m ³)	Massa volumica dei granuli: 1,10 (Mg/m ³)
Composizione/contenuto: Cloruri < 0,005 (%) Solfati solubili in acido < 0,005 (%) Zolfo totale < 0,005 (%) Contenuto di carbonato 6,9 (%)	Solubilità in acqua e reattività all'acqua: 0,5 (WS ₁₀)	Composizione/contenuto: Cloruri < 0,005 (%) Solfati solubili in acido < 0,005 (%) Zolfo totale < 0,005 (%) Contenuto di carbonato 6,9 (%) Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 5 min
Pulizia: Blu di metilene 6 (cm ³ /g)		Pulizia: Blu di metilene 6 (cm ³ /g)
		Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,05 (%)

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Data 01/07/2014	Firmato a nome e per conto del produttore  QHS & Sustainability Manager Nicola Dalmasso
--------------------	---