DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° IT15R/003-1

(art. 4 CPR 305/11)

1. Codice di identificazione:

FILLER R/003

2. Nome prodotto:

SABBIA 5RD

3. Usi previsti:

EN 13043 Aggregati per calcestruzzo

EN 13139 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico

EN 13139 Aggregati per malte

6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da produzione: 2+

4. Produttore:



Regione Ponte Nuovo snc 12017 ROBILANTE - CN -Tel: 0171 750400 --- Fax: 0171 750466 e-mail: ambiente sicurezza@sibelco.com

- 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

Prestazioni dichiarate:

3. Trestazion demarke.							
EN 12620 Aggregati per calcestruzzo				EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico		EN 13139 Aggregati per malte	
FILLER				FILLER		FILLER	
Finezza/granulometria:				Finezza/dimensioni particelle:		Finezza/dimensione dei granuli:	
D 2 mm = 100%				D 2 mm = 100%		D 2 mm = 100%	
D 0,125 mm = 96%				D 0,125 mm = 96%		D 0,125 mm = 96%	
D 0,063 mm = 84%				D 0,063 mm = 84%		D 0,063 mm = 84%	
Massa volumica d	lei granuli:	1,08 (Mg/m ³)		Massa volumica delle particelle:	1,08 (Mg/m³)	Massa volumica dei granuli:	1,08 (Mg/ m ³)
Composizione/contenuto:				Solubilità in acqua e reattività all'acqua:	0,3 (WS ₁₀)	Composizione/contenuto:	
Pulizia:	Cloruri Solfati solubili in acido Zolfo totale Contenuto di carbonato Equivalente in sabbia Blu di metilene	< 0,005 (%) < 0,005 (%) < 0,005 (%) 6,4 CO ₂ (%) N.D. (%) 0,19 (g/kg)	13,9 CO ₃ ²⁻ (%)			Componenti che	< 0,005 (%) onato 6,4 CO ₂ (%) 13,9 CO ₃ ²⁻ (%) alterano la velocità di presa e di malta (tempo di presa in minuti e ssione S %) 10 min
						Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,03 (%)	

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.

Firmato a nome e per conto del produttore

QHS & Sustainability Manager Nicola Dalmasso

Robilante, lì 09/02/2015