


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° IT15R/001-1

(art. 4 CPR 305/11)

<p>1. Codice di identificazione: AGGREGATO R/001</p>	<p>4. Produttore:</p>  <p>Regione Ponte Nuovo snc 12017 ROBILANTE - CN - Tel: 0171 750400 --- Fax: 0171 750466 e-mail: ambiente_sicurezza@sibelco.com</p>
<p>2. Nome prodotto: SABBIA 1</p>	
<p>3. Usi previsti: EN12620 Aggregati per calcestruzzo</p>	
<p>EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</p>	
<p>EN 13139 Aggregati per malte</p>	
<p>6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da produzione: 2+</p>	
<p>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:</p> <p>a) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica</p> <p>b) sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica</p>	

9. Prestazioni dichiarate:		
<p>EN 12620 Aggregati per calcestruzzo</p> <p>AGGREGATO</p>	<p>EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</p> <p>AGGREGATO</p>	<p>EN 13139 Aggregati per malte</p> <p>AGGREGATO</p>
<p>Granulometria: Aggregato fine: 0-2 (d / D) G_r 85</p> <p>Massa volumica dei granuli: 2,70 (Mg/m³)</p> <p>Pulizia: Qualità delle polveri SE 86 (%)</p> <p>Composizione/contenuto: Cloruri < 0,005 (%) Solfati solubili in acido < 0,005 (%) Zolfo totale < 0,005 (%) Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S % 5 min Contenuto di carbonato 6,5 CO₂ (%) 14,0 CO₃²⁻ (%)</p> <p>Stabilità di volume: Contenuto di carbonato 6,5 CO₂ (%) 14,0 CO₃²⁻ (%)</p> <p>Assorbimento di acqua: WA₂₄ 1,0</p> <p>Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,06 (%)</p>	<p>Finezza/dimensioni particelle: Aggregato fine: 0-2 (d / D) G_r 85</p> <p>Massa volumica delle particelle: 2,70 (Mg/m³)</p> <p>Composizione/contenuto: Cloruri < 0,005 (%) Solfati solubili in acido < 0,005 (%) Zolfo totale < 0,005 (%) Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S % 5 min Contenuto di carbonato 6,5 CO₂ (%) 14,0 CO₃²⁻ (%)</p>	<p>Dimensione dei granuli: Aggregato fine: 0-2 (d / D)</p> <p>Massa volumica dei granuli: 2,70 (Mg/ m³)</p> <p>Pulizia: Qualità dei fini SE 86 (%)</p> <p>Composizione/contenuto: Cloruri < 0,005 (%) Solfati solubili in acido < 0,005 (%) Zolfo totale < 0,005 (%) Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S % 5 min Contenuto di carbonato 6,5 CO₂ (%) 14,0 CO₃²⁻ (%)</p> <p>Assorbimento di acqua: WA₂₄ 1,0</p> <p>Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,06 (%)</p>

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

Robilante, li 09/02/2015

QHS & Sustainability Manager
Nicola Dalmasso