


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° IT15R/002-1

(art. 4 CPR 305/11)

<p>1. Codice di identificazione: AGGREGATO R/002</p>	<p>4. Produttore:</p>						
<p>2. Nome prodotto: SABBIA 2</p>	 <p style="text-align: center;">Regione Ponte Nuovo snc 12017 ROBILANTE - CN - Tel: 0171 750400 --- Fax: 0171 750466 e-mail: ambiente_sicurezza@sibelco.com</p>						
<p>3. Usi previsti: EN12620 Aggregati per calcestruzzo</p> <hr/> <p>EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</p> <hr/> <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>							
<p>9. Prestazioni dichiarate:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%; text-align: center;"> EN 12620 Aggregati per calcestruzzo AGGREGATO </th> <th style="width: 33%; text-align: center;"> EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico AGGREGATO </th> <th style="width: 33%; text-align: center;"> EN 13139 Aggregati per malte AGGREGATO </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Granulometria: Aggregato fine: 0-1 (d / D) G_r 85</p> <p>Massa volumica dei granuli: 2,69 (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 %) 10 min Contenuto di carbonato 6,3 CO₂ (%) 13,7 CO₃²⁻ (%)</p> <p>Stabilità di volume: Contenuto di carbonato 6,3 CO₂ (%) 13,7 CO₃²⁻ (%)</p> <p>Assorbimento di acqua: WA₂₄ 1,3</p> <p>Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,05 (%)</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Finezza/dimensioni particelle: Aggregato fine: 0-1 (d / D) G_r 85</p> <p>Massa volumica delle particelle: 2,69 (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 %) 10 min Contenuto di carbonato 6,3 CO₂ (%) 13,7 CO₃²⁻ (%)</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Dimensione dei granuli: Aggregato fine: 0-1 (d / D)</p> <p>Massa volumica dei granuli: 2,69 (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 %) 10 min Contenuto di carbonato 6,3 CO₂ (%) 13,7 CO₃²⁻ (%)</p> <p>Assorbimento di acqua: WA₂₄ 1,3</p> <p>Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,05 (%)</p> </td> </tr> </tbody> </table>		EN 12620 Aggregati per calcestruzzo AGGREGATO	EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico AGGREGATO	EN 13139 Aggregati per malte AGGREGATO	<p>Granulometria: Aggregato fine: 0-1 (d / D) G_r 85</p> <p>Massa volumica dei granuli: 2,69 (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 %) 10 min Contenuto di carbonato 6,3 CO₂ (%) 13,7 CO₃²⁻ (%)</p> <p>Stabilità di volume: Contenuto di carbonato 6,3 CO₂ (%) 13,7 CO₃²⁻ (%)</p> <p>Assorbimento di acqua: WA₂₄ 1,3</p> <p>Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,05 (%)</p>	<p>Finezza/dimensioni particelle: Aggregato fine: 0-1 (d / D) G_r 85</p> <p>Massa volumica delle particelle: 2,69 (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 %) 10 min Contenuto di carbonato 6,3 CO₂ (%) 13,7 CO₃²⁻ (%)</p>	<p>Dimensione dei granuli: Aggregato fine: 0-1 (d / D)</p> <p>Massa volumica dei granuli: 2,69 (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 %) 10 min Contenuto di carbonato 6,3 CO₂ (%) 13,7 CO₃²⁻ (%)</p> <p>Assorbimento di acqua: WA₂₄ 1,3</p> <p>Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,05 (%)</p>
EN 12620 Aggregati per calcestruzzo AGGREGATO	EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico AGGREGATO	EN 13139 Aggregati per malte AGGREGATO					
<p>Granulometria: Aggregato fine: 0-1 (d / D) G_r 85</p> <p>Massa volumica dei granuli: 2,69 (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 %) 10 min Contenuto di carbonato 6,3 CO₂ (%) 13,7 CO₃²⁻ (%)</p> <p>Stabilità di volume: Contenuto di carbonato 6,3 CO₂ (%) 13,7 CO₃²⁻ (%)</p> <p>Assorbimento di acqua: WA₂₄ 1,3</p> <p>Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,05 (%)</p>	<p>Finezza/dimensioni particelle: Aggregato fine: 0-1 (d / D) G_r 85</p> <p>Massa volumica delle particelle: 2,69 (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 %) 10 min Contenuto di carbonato 6,3 CO₂ (%) 13,7 CO₃²⁻ (%)</p>	<p>Dimensione dei granuli: Aggregato fine: 0-1 (d / D)</p> <p>Massa volumica dei granuli: 2,69 (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 %) 10 min Contenuto di carbonato 6,3 CO₂ (%) 13,7 CO₃²⁻ (%)</p> <p>Assorbimento di acqua: WA₂₄ 1,3</p> <p>Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,05 (%)</p>					
<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.</p> <p style="text-align: center;">Firmato a nome e per conto del produttore</p> <p style="text-align: center;">QHS & Sustainability Manager <i>Nicola Dalmaso</i></p> <p>Robilante, li 09/02/2015</p>							