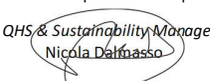


## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° IT15F/001-1

(art. 4 CPR 305/11)

<p>1. Codice di identificazione: <b>AGGREGATO F/001</b></p> <p>2. Nome prodotto: <b>SABBIA AB</b></p> <p>3. Usi previsti: <b>EN12620 Aggregati per calcestruzzo</b>  <b>EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</b>  <b>EN 13139 Aggregati per malte</b></p> <p>6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da produzione: <b>2+</b></p> <p>7. L'Organismo notificato Certiquality S.r.l. n° <b>0546</b> ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica n° <b>0546-CPD-18319</b> 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</p>	<p>4. Produttore:</p> <div style="text-align: center;">  <p><b>SIBELCO</b> EUROPE</p> </div> <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>9. Prestazioni dichiarate:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%; text-align: center;"> <b>EN 12620</b>  <b>Aggregati per calcestruzzo</b>   <b>AGGREGATO</b> </th> <th style="width: 33%; text-align: center;"> <b>EN 13043</b>  <b>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</b>   <b>AGGREGATO</b> </th> <th style="width: 33%; text-align: center;"> <b>EN 13139</b>  <b>Aggregati per malte</b>   <b>AGGREGATO</b> </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>Granulometria:</b>  Aggregato fine: 0-1 ( d / D ) G<sub>F</sub> 85</p> <p><b>Massa volumica dei granuli:</b> 2,56 (Mg/m<sup>3</sup>)</p> <p><b>Pulizia:</b>  Qualità delle polveri SE 94 (%)</p> <p><b>Composizione/contenuto:</b>  Cloruri &lt; 0,005 (%)  Solfati solubili in acido &lt; 0,005 (%)  Zolfo totale &lt; 0,005 (%)  Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5 %) 15 min  Contenuto di carbonato 7,7 (%)</p> <p><b>Stabilità di volume:</b> Contenuto di carbonato 7,7 (%)</p> <p><b>Assorbimento di acqua:</b> WA<sub>24</sub> 2,5</p> <p><b>Durabilità alla reattività alcali-silice:</b> 0,08 (%)</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>Finezza/dimensioni particelle:</b>  Aggregato fine: 0-1 ( d / D ) G<sub>F</sub> 85</p> <p><b>Massa volumica delle particelle:</b> 2,56 (Mg/m<sup>3</sup>)</p> <p><b>Composizione/contenuto:</b>  Cloruri &lt; 0,005 (%)  Solfati solubili in acido &lt; 0,005 (%)  Zolfo totale &lt; 0,005 (%)  Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5 %) 15 min  Contenuto di carbonato 7,7 (%)</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>Dimensione dei granuli:</b>  Aggregato fine: 0-1 ( d / D )</p> <p><b>Massa volumica dei granuli:</b> 2,56 (Mg/ m<sup>3</sup>)</p> <p><b>Pulizia:</b>  Qualità dei fini SE 94 (%)</p> <p><b>Composizione/contenuto:</b>  Cloruri &lt; 0,005 (%)  Solfati solubili in acido &lt; 0,005 (%)  Zolfo totale &lt; 0,005 (%)  Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5 %) 15 min  Contenuto di carbonato 7,7 (%)</p> <p><b>Assorbimento di acqua:</b> WA<sub>24</sub> 2,5</p> <p><b>Durabilità alla reattività alcali-silice:</b> 0,08 (%)</p> </td> </tr> </tbody> </table>		<b>EN 12620</b> <b>Aggregati per calcestruzzo</b>  <b>AGGREGATO</b>	<b>EN 13043</b> <b>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</b>  <b>AGGREGATO</b>	<b>EN 13139</b> <b>Aggregati per malte</b>  <b>AGGREGATO</b>	<p><b>Granulometria:</b>  Aggregato fine: 0-1 ( d / D ) G<sub>F</sub> 85</p> <p><b>Massa volumica dei granuli:</b> 2,56 (Mg/m<sup>3</sup>)</p> <p><b>Pulizia:</b>  Qualità delle polveri SE 94 (%)</p> <p><b>Composizione/contenuto:</b>  Cloruri &lt; 0,005 (%)  Solfati solubili in acido &lt; 0,005 (%)  Zolfo totale &lt; 0,005 (%)  Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5 %) 15 min  Contenuto di carbonato 7,7 (%)</p> <p><b>Stabilità di volume:</b> Contenuto di carbonato 7,7 (%)</p> <p><b>Assorbimento di acqua:</b> WA<sub>24</sub> 2,5</p> <p><b>Durabilità alla reattività alcali-silice:</b> 0,08 (%)</p>	<p><b>Finezza/dimensioni particelle:</b>  Aggregato fine: 0-1 ( d / D ) G<sub>F</sub> 85</p> <p><b>Massa volumica delle particelle:</b> 2,56 (Mg/m<sup>3</sup>)</p> <p><b>Composizione/contenuto:</b>  Cloruri &lt; 0,005 (%)  Solfati solubili in acido &lt; 0,005 (%)  Zolfo totale &lt; 0,005 (%)  Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5 %) 15 min  Contenuto di carbonato 7,7 (%)</p>	<p><b>Dimensione dei granuli:</b>  Aggregato fine: 0-1 ( d / D )</p> <p><b>Massa volumica dei granuli:</b> 2,56 (Mg/ m<sup>3</sup>)</p> <p><b>Pulizia:</b>  Qualità dei fini SE 94 (%)</p> <p><b>Composizione/contenuto:</b>  Cloruri &lt; 0,005 (%)  Solfati solubili in acido &lt; 0,005 (%)  Zolfo totale &lt; 0,005 (%)  Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5 %) 15 min  Contenuto di carbonato 7,7 (%)</p> <p><b>Assorbimento di acqua:</b> WA<sub>24</sub> 2,5</p> <p><b>Durabilità alla reattività alcali-silice:</b> 0,08 (%)</p>
<b>EN 12620</b> <b>Aggregati per calcestruzzo</b>  <b>AGGREGATO</b>	<b>EN 13043</b> <b>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</b>  <b>AGGREGATO</b>	<b>EN 13139</b> <b>Aggregati per malte</b>  <b>AGGREGATO</b>					
<p><b>Granulometria:</b>  Aggregato fine: 0-1 ( d / D ) G<sub>F</sub> 85</p> <p><b>Massa volumica dei granuli:</b> 2,56 (Mg/m<sup>3</sup>)</p> <p><b>Pulizia:</b>  Qualità delle polveri SE 94 (%)</p> <p><b>Composizione/contenuto:</b>  Cloruri &lt; 0,005 (%)  Solfati solubili in acido &lt; 0,005 (%)  Zolfo totale &lt; 0,005 (%)  Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5 %) 15 min  Contenuto di carbonato 7,7 (%)</p> <p><b>Stabilità di volume:</b> Contenuto di carbonato 7,7 (%)</p> <p><b>Assorbimento di acqua:</b> WA<sub>24</sub> 2,5</p> <p><b>Durabilità alla reattività alcali-silice:</b> 0,08 (%)</p>	<p><b>Finezza/dimensioni particelle:</b>  Aggregato fine: 0-1 ( d / D ) G<sub>F</sub> 85</p> <p><b>Massa volumica delle particelle:</b> 2,56 (Mg/m<sup>3</sup>)</p> <p><b>Composizione/contenuto:</b>  Cloruri &lt; 0,005 (%)  Solfati solubili in acido &lt; 0,005 (%)  Zolfo totale &lt; 0,005 (%)  Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5 %) 15 min  Contenuto di carbonato 7,7 (%)</p>	<p><b>Dimensione dei granuli:</b>  Aggregato fine: 0-1 ( d / D )</p> <p><b>Massa volumica dei granuli:</b> 2,56 (Mg/ m<sup>3</sup>)</p> <p><b>Pulizia:</b>  Qualità dei fini SE 94 (%)</p> <p><b>Composizione/contenuto:</b>  Cloruri &lt; 0,005 (%)  Solfati solubili in acido &lt; 0,005 (%)  Zolfo totale &lt; 0,005 (%)  Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5 %) 15 min  Contenuto di carbonato 7,7 (%)</p> <p><b>Assorbimento di acqua:</b> WA<sub>24</sub> 2,5</p> <p><b>Durabilità alla reattività alcali-silice:</b> 0,08 (%)</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="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Data 09/02/2015</span> <span>Firmato a nome e per conto del produttore  <i>QHS &amp; Sustainability Manager</i>    Nicola Dalmaso</span> </p>							