



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° IT16F/002-1

<p>1. Codice di identificazione unico del prodotto: SABBIA FO 20</p>	<p>3. Fabbricante:</p>						
<p>2. Usi previsti:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">EN 12620:2002+A1:2008</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Aggregati per calcestruzzo</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">EN 13043:2002/AC:2004</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</td> </tr> <tr> <td>EN 13139:2002/AC:2004</td> <td>Aggregati per malte</td> </tr> </table>	EN 12620:2002+A1:2008	Aggregati per calcestruzzo	EN 13043:2002/AC:2004	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	EN 13139:2002/AC:2004	Aggregati per malte	 <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> Regione Ponte Nuovo snc 12017 ROBILANTE - CN - Tel: 0171 750400 --- Fax: 0171 750466 e-mail: sibelco_italia@legalmail.it www.sibelco-italia.com/it </p>
EN 12620:2002+A1:2008	Aggregati per calcestruzzo						
EN 13043:2002/AC:2004	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico						
EN 13139:2002/AC:2004	Aggregati per malte						
<p>4. Mandatario: Non opportuno in quanto non utilizzato mandatario</p>							
<p>5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da produzione: 2+</p>							
<p>6a. Norma armonizzata: EN 12620:2002+A1:2008 --- EN 13043:2002/AC:2004 --- EN 13139:2002/AC:2004</p> <p>L'Organismo notificato Certiquality S.r.l. n° 0546 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica n° 0546-CPD-18319 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>7. Prestazioni dichiarate:</p>							

UNI EN 12620:2002+A1:2008 AGGREGATO	UNI EN 13043:2002/AC:2004 AGGREGATO	UNI EN 13139:2002/AC:2004 AGGREGATO																														
<p>Granulometria: Aggregato fine: 0-1 (d / D) Gr 85</p> <p>Forma dei granuli: NPD</p> <p>Massa volumica dei granuli: 2,58 Mg/m³</p> <p>Pulizia: Contenuto di conchiglie NPD Qualità delle polveri SE 90 ÷ 99 (%)</p> <p>Resistenza alla frammentazione/frantumazione: NPD</p> <p>Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura: NPD</p> <p>Composizione/contenuto:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Cloruri</td><td style="text-align: right;">< 0,005 (%)</td></tr> <tr><td>Solfati solubili in acido</td><td style="text-align: right;">< 0,005 AS_{0,2}</td></tr> <tr><td>Zolfo totale</td><td style="text-align: right;">< 0,005 (%)</td></tr> <tr><td>Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 5 min</td><td></td></tr> <tr><td>Contenuto di carbonato</td><td style="text-align: right;">0,41 CO₂ (%)</td></tr> </table> <p>Stabilità di volume: Contenuto di carbonato 0,41 CO₂ (%) Ritiro per essiccamento NPD Costituenti che alterano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria NPD</p> <p>Assorbimento di acqua: WA₂₄ 2,8 (%)</p> <p>Emissioni di radioattività: NPD</p> <p>Rilascio di sostanze pericolose: NPD</p> <p>Durabilità al gelo/disgelo: NPD</p> <p>Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,07 (%)</p>	Cloruri	< 0,005 (%)	Solfati solubili in acido	< 0,005 AS _{0,2}	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	0,41 CO ₂ (%)	<p>Finezza/dimensioni particelle: Aggregato fine: 0-1 (d / D) Gr 85</p> <p>Forma delle particelle: NPD</p> <p>Massa volumica delle particelle: 2,58 Mg/m³</p> <p>Pulizia: Qualità delle polveri SE 90 ÷ 99 (%)</p> <p>Affinità ai leganti bituminosi: NPD</p> <p>Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate: NPD</p> <p>Resistenza alla frammentazione/frantumazione: NPD</p> <p>Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura: NPD</p> <p>Stabilità di volume: NPD</p> <p>Composizione/contenuto:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Cloruri</td><td style="text-align: right;">< 0,005 (%)</td></tr> <tr><td>Solfati solubili in acido</td><td style="text-align: right;">< 0,005 AS_{0,2}</td></tr> <tr><td>Zolfo totale</td><td style="text-align: right;">< 0,005 (%)</td></tr> <tr><td>Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 5 min</td><td></td></tr> <tr><td>Contenuto di carbonato</td><td style="text-align: right;">0,41 CO₂ (%)</td></tr> </table> <p>Emissione di radioattività: NPD</p> <p>Rilascio di metalli pesanti e idrocarburi poliaromatici: NPD</p> <p>Rilascio di altre sostanze pericolose: NPD</p> <p>Durabilità al gelo/disgelo: NPD</p> <p>Resistenza allo shock termico: NPD</p> <p>Durabilità agli agenti atmosferici: NPD</p> <p>Durabilità a pneumatici chiodati: NPD</p>	Cloruri	< 0,005 (%)	Solfati solubili in acido	< 0,005 AS _{0,2}	Zolfo totale	< 0,005 (%)	Costituenti 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	0,41 CO ₂ (%)	<p>Dimensione dei granuli: Aggregato fine: 0-1 (d / D)</p> <p>Forma dei granuli: NPD</p> <p>Massa volumica dei granuli: 2,58 Mg/m³</p> <p>Pulizia: Contenuto di conchiglie NPD Qualità dei fini SE 90 ÷ 99 (%)</p> <p>Composizione/contenuto:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Cloruri</td><td style="text-align: right;">< 0,005 (%)</td></tr> <tr><td>Solfati solubili in acido</td><td style="text-align: right;">< 0,005 AS_{0,2}</td></tr> <tr><td>Zolfo totale</td><td style="text-align: right;">< 0,005 (%)</td></tr> <tr><td>Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 5 min</td><td></td></tr> <tr><td>Contenuto di carbonato</td><td style="text-align: right;">0,41 CO₂ (%)</td></tr> </table> <p>Stabilità di volume: NPD</p> <p>Assorbimento di acqua: WA₂₄ 2,8 (%)</p> <p>Emissione di radioattività: NPD</p> <p>Rilascio di metalli pesanti e carbonio poliaromatico: NPD</p> <p>Rilascio di altre sostanze pericolose: NPD</p> <p>Durabilità al gelo/disgelo: NPD</p> <p>Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,07 (%)</p>	Cloruri	< 0,005 (%)	Solfati solubili in acido	< 0,005 AS _{0,2}	Zolfo totale	< 0,005 (%)	Costituenti 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	0,41 CO ₂ (%)
Cloruri	< 0,005 (%)																															
Solfati solubili in acido	< 0,005 AS _{0,2}																															
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	0,41 CO ₂ (%)																															
Cloruri	< 0,005 (%)																															
Solfati solubili in acido	< 0,005 AS _{0,2}																															
Zolfo totale	< 0,005 (%)																															
Costituenti 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	0,41 CO ₂ (%)																															
Cloruri	< 0,005 (%)																															
Solfati solubili in acido	< 0,005 AS _{0,2}																															
Zolfo totale	< 0,005 (%)																															
Costituenti 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	0,41 CO ₂ (%)																															

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: Vedi **scheda di sicurezza**.
 La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 e al Regolamento UE n. 574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:


 Mauro PINO
 Site Manager

In Fossanova, addì 05 agosto 2016