



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° IT15F/003-1

(art. 4 CPR 305/11)

| | |
|--|---|
| 1. Codice di identificazione: <p style="text-align: center;">AGGREGATO F/003</p> | 4. Produttore:  <p style="text-align: center; font-size: small;"> Regione Ponte Nuovo snc 12017 ROBILANTE - CN - Tel: 0171 750400 --- Fax: 0171 750466 e-mail: ambiente_sicurezza@sibelco.com </p> |
| 2. Nome prodotto: <p style="text-align: center;">SABBIA FO 25</p> | |
| 3. Usi previsti: <ul style="list-style-type: none"> EN12620 Aggregati per calcestruzzo <hr/> EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico <hr/> EN 13139 Aggregati per malte | |
| 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da produzione: 2+ | |
| 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-18319 fondandosi sui seguenti elementi: <ul style="list-style-type: none"> 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 | |

| | | |
|--|--|--|
| 9. Prestazioni dichiarate: | | |
| 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 |
| Granulometria: Aggregato fine: 0-1 (d / D) G _r 85 Massa volumica dei granuli: 2,60 (Mg/m ³) Pulizia: Qualità delle polveri SE 95 (%) 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 8,2 (%) Stabilità di volume: Contenuto di carbonato 8,2 (%) Assorbimento di acqua: WA ₂₄ 2,0 Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,06 (%) | Finezza/dimensioni particelle: Aggregato fine: 0-1 (d / D) G _r 85 Massa volumica delle particelle: 2,60 (Mg/m ³) 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 8,2 (%) | Dimensione dei granuli: Aggregato fine: 0-1 (d / D) Massa volumica dei granuli: 2,60 (Mg/ m ³) Pulizia: Qualità dei fini SE 95 (%) 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 8,2 (%) Assorbimento di acqua: WA ₂₄ 2,0 Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,06 (%) |

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.

| | |
|--------------------|---|
| Data 09/02/2015 | Firmato a nome e per conto del produttore  QHS & Sustainability Manager Nicola Delmaso |
|--------------------|---|