


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° IT15R/006-1

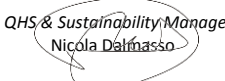
(art. 4 CPR 305/11)

1. Codice di identificazione: <p style="text-align: center;">AGGREGATO R/006</p>	4. Produttore:  Regione Ponte Nuovo snc 12017 ROBILANTE - CN - Tel: 0171 750400 --- Fax: 0171 750466 e-mail: ambiente_sicurezza@sibelco.com
2. Nome prodotto: <p style="text-align: center;">GRANELLA</p>	
3. Usi previsti: EN12620 Aggregati per calcestruzzo	
EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	
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-18318 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	

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: 0-2 (d / D) G _r 85 Massa volumica dei granuli: 2,70 (Mg/m ³) Pulizia: Qualità delle polveri SE 93 (%) 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 6,6 CO ₂ (%) 14,2 CO ₃ ²⁻ (%) Stabilità di volume: Contenuto di carbonato 6,6 CO ₂ (%) 14,2 CO ₃ ²⁻ (%) Assorbimento di acqua: WA ₂₄ 0,9 Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,05 (%)	Finezza/dimensioni particelle: Aggregato fine: 0-2 (d / D) G _r 85 Massa volumica delle particelle: 2,70 (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 6,6 CO ₂ (%) 14,2 CO ₃ ²⁻ (%)	Dimensione dei granuli: Aggregato fine: 0-2 (d / D) Massa volumica dei granuli: 2,70 (Mg/ m ³) Pulizia: Qualità dei fini SE 93 (%) 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 6,6 CO ₂ (%) 14,2 CO ₃ ²⁻ (%) Assorbimento di acqua: WA ₂₄ 0,9 Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,05 (%)

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

QHS & Sustainability Manager

 Nicola Dalmaso

Robilante, li 09/02/2015