


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° IT16R/005-1


1. Codice di identificazione unico del prodotto: SABBIA 6RD	3. Fabbricante:  Regione Ponte Nuovo snc 12017 ROBILANTE - CN - Tel: 0171 750400 --- Fax: 0171 750466 e-mail: sibelco_italia@legalmail.it www.sibelco-italia.com/it
2. Usi previsti: 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	
4. Mandatario: Non opportuno in quanto non utilizzato mandatario	
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da produzione: 2+	
6a. Norma armonizzata: EN 12620:2002+A1:2008 --- EN 13043:2002/AC:2004 --- EN 13139:2002/AC:2004 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	

7. Prestazioni dichiarate:		
UNI EN 12620:2002+A1:2008 FILLER	UNI EN 13043:2002/AC:2004 FILLER	UNI EN 13139:2002/AC:2004 FILLER
Finezza/granulometria: D 2 mm = 100% D 0,125 mm > 85% D 0,063 mm > 70% Massa volumica dei granuli: 2,6 Mg/m ³ Composizione/contenuto: Cloruri < 0,005 (%) Solfati solubili in acido < 0,2 AS _{0,2} Zolfo totale passa Contenuto di carbonato 0,24 CO ₂ (%) Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 10 min Pulizia: Equivalente in sabbia NPD (%) Blu di metilene 0,06 cm ³ /kg Stabilità di volume: Ritiro per essiccamento NPD (%) Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria NPD Rilascio di altre sostanze pericolose: NPD	Finezza/dimensioni particelle: D 2 mm = 100% D 0,125 mm > 85% D 0,063 mm > 70% Massa volumica delle particelle: 2,6 Mg/m ³ Proprietà di inspessimento: Porosità del filler compattato secco NPD Anello e palla NPD Numero di bitume del filler addizionato NPD Solubilità in acqua e reattività all'acqua: Non si verifica la separazione del bitume dal campione Pulizia: Blu di metilene 0,06 cm ³ /kg Porosità/volume dei pori: NPD Rilascio di sostanze pericolose: NPD	Finezza/dimensione dei granuli: D 2 mm = 100% D 0,125 mm > 85% D 0,063 mm > 70% Massa volumica dei granuli: 2,6 Mg/m ³ Composizione/contenuto: Cloruri < 0,005 (%) Solfati solubili in acido < 0,2 AS _{0,2} Zolfo totale passa Contenuto di carbonato 0,24 CO ₂ (%) Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 10 min Pulizia: Contenuto di conchiglie NPD Equivalente in sabbia NPD (%) Blu di metilene 0,06 cm ³ /g Rilascio di sostanze pericolose: NPD Durabilità al gelo/disgelo: NPD Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,06 (%)

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:

Federico Salvati

Federico Salvati
 Site Manager


In Robilante, addì 05 agosto 2016