

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° IT16R/008-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto:	<b>SABBIA VVR</b>	3. Fabbricante:
2. Usi previsti:	<b>EN 12620:2002+A1:2008      Aggregati per calcestruzzo</b>	
	<b>EN 13043:2002/AC:2004      Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</b>	
	<b>EN 13139:2002/AC:2004      Aggregati per malte</b>	
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:	<b>EN 12620:2002+A1:2008 --- EN 13043:2002/AC:2004 --- EN 13139:2002/AC:2004</b>	
	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-18318</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	



Regione Ponte Nuovo snc  
12017 ROBILANTE - CN -  
Tel: 0171 750400 --- Fax: 0171 750466  
e-mail: sibelco\_italia@legalmail.it  
www.sibelco-italia.com/it

7. Prestazioni dichiarate:

UNI EN 12620:2002+A1:2008 FILLER	UNI EN 13043:2002/AC:2004 FILLER	UNI EN 13139:2002/AC:2004 FILLER
<b>Finezza/granulometria:</b> D 2 mm = 100% D 0,125 mm > 85% D 0,063 mm > 70% <b>Massa volumica dei granuli:</b> 2,6 Mg/m <sup>3</sup> <b>Composizione/contenuto:</b> Cloruri < 0,005 (%) Solfati solubili in acido < 0,2 AS <sub>0,2</sub> Zolfo totale passa Contenuto di carbonato 0,23 CO <sub>2</sub> (%) Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5 %) 5 min <b>Pulizia:</b> Equivalente in sabbia NPD (%) Blu di metilene 0,16 cm <sup>3</sup> /kg <b>Stabilità di volume:</b> Ritiro per essiccamento NPD (%) Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria NPD <b>Rilascio di altre sostanze pericolose:</b> NPD	<b>Finezza/dimensioni particelle:</b> D 2 mm = 100% D 0,125 mm > 85% D 0,063 mm > 70% <b>Massa volumica delle particelle:</b> 2,6 Mg/m <sup>3</sup> <b>Proprietà di inspessimento:</b> Porosità del filler compattato secco NPD Anello e palla NPD Numero di bitume del filler addizionato NPD <b>Solubilità in acqua e reattività all'acqua:</b> Non si verifica la separazione del bitume dal campione <b>Pulizia:</b> Blu di metilene 0,16 cm <sup>3</sup> /kg <b>Porosità/volume dei pori:</b> NPD <b>Rilascio di sostanze pericolose:</b> NPD	<b>Finezza/dimensione dei granuli:</b> D 2 mm = 100% D 0,125 mm > 85% D 0,063 mm > 70% <b>Massa volumica dei granuli:</b> 2,6 Mg/m <sup>3</sup> <b>Composizione/contenuto:</b> Cloruri < 0,005 (%) Solfati solubili in acido < 0,2 AS <sub>0,2</sub> Zolfo totale passa Contenuto di carbonato 0,23 CO <sub>2</sub> (%) Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5 %) 5 min <b>Pulizia:</b> Contenuto di conchiglie NPD Equivalente in sabbia NPD (%) Blu di metilene 0,16 cm <sup>3</sup> /g <b>Rilascio di sostanze pericolose:</b> NPD <b>Durabilità al gelo/disgelo:</b> NPD <b>Durabilità alla reattività alcali-silice:</b> 0,05 (%)

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