## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° IT16R/003-1

1.	Codice di identificazione unico del prodotto:		SABBIA 5RD				
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				

i. 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:

	CI	D	CO	

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

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%			Finezza/dimension	ni particelle:			Finezza/dimensio	ne dei granuli:		
		D 0,125 mm > 85%	S		D 2 mm = 100%				D 2 mm = 100%	
D 0,063 mm > 70%		D 0,125 mm > 85%			D 0,125 mm > 85%					
Massa volumica dei granuli: 2,6 Mg/m³		D 0,063 mm > 70%			D 0,063 mm > 70%					
Composizione/contenuto:			Massa volumica de	elle particelle:	2,6 Mg/m <sup>3</sup>					
	Cloruri	< 0,005 (%)		Proprietà di inspes	ssimento:			Massa volumica	dei granuli:	2,6 Mg/m <sup>3</sup>
	Solfati solubili in acido	< 0,2 AS <sub>0,2</sub>		Porosità del filler compattato secco		oattato secco	NPD	Composizione/cor	ntenuto:	
	Zolfo totale	passa			Anello e palla		NPD		Cloruri	< 0,005 (%)
	Contenuto di carbonato	0,35 CO <sub>2</sub> (%)			Numero di bitume del	filler addizionato	NPD		Solfati solubili in acido	< 0,2 AS <sub>0,2</sub>
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 10 min			Solubilità in acqua e reattività all'acqua:  Pulizia: Blu di metilene		Non si verifica la separazione del bitume dal campione 0,05 cm <sup>3</sup> /kg			Zolfo totale  Contenuto di carbonato  Componenti, che alteri	passa 0,35 CO2 (%) ano la velocità di presa e di
Pulizia:	Equivalente in sabbia Blu di metilene	NPD (%) 0,05 cm³/kg		Porosità/volume dei pori:		NPD NPD			•	(tempo di presa in minuti e
Stabilità di volume: Ritiro per essiccamento NPD (%)			Pointoison				Pulizia:	Contenuto di conchiglie	NPD	
	Costituenti che influenz scoria d'altoforno raffred		volume della NPD						Equivalente in sabbia Blu di metilene	NPD (%) 0,05 cm <sup>3</sup> /g
Rilascio di altre sostanze pericolose: NPD						Rilascio di sostanz	e pericolose:	NPD		
							Durabilità al gelo/	disgelo:	NPD	
							Durabilità alla rea	ttività alcali-silice:	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

In Robilante, addì 05 agosto 2016

Federico Salvati Site Manager