

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° IT16F/0010-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto:	SABBIA PPF	3. Fabbricante:
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-18319 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 AGGREGATO	UNI EN 13043:2002/AC:2004 AGGREGATO	UNI EN 13139:2002/AC:2004 AGGREGATO
Granulometria: Aggregato fine: 0-1 (d / D) Gr 85	Finezza/dimensioni particelle: Aggregato fine: 0-1 (d / D) Gr 85	Dimensione dei granuli: Aggregato fine: 0-1 (d / D)
Forma dei granuli: NPD	Forma delle particelle: NPD	Forma dei granuli: NPD
Massa volumica dei granuli: 2,56 Mg/m ³	Massa volumica delle particelle: 2,56 Mg/m ³	Massa volumica dei granuli: 2,56 Mg/m ³
Pulizia: Contenuto di conchiglie NPD Qualità delle polveri SE 90 ÷ 99 (%)	Pulizia: Qualità delle polveri SE 90 ÷ 99 (%)	Pulizia: Contenuto di conchiglie NPD Qualità dei fini SE 90 ÷ 99 (%)
Resistenza alla frammentazione/frantumazione: NPD	Affinità ai leganti bituminosi: NPD	Composizione/contenuto:
Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura: NPD	Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate: NPD	Cloruri < 0,005 (%)
Composizione/contenuto:	Resistenza alla frammentazione/frantumazione: NPD	Solfati solubili in acido < 0,005 AS _{0,2}
Cloruri < 0,005 (%)	Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura: NPD	Zolfo totale < 0,005 (%)
Solfati solubili in acido < 0,005 AS _{0,2}	Stabilità di volume: NPD	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 10 min
Zolfo totale < 0,005 (%)	Composizione/contenuto:	Contenuto di carbonato 0,54 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	Cloruri < 0,005 (%)	Stabilità di volume: NPD
Contenuto di carbonato 0,54 CO ₂ (%)	Solfati solubili in acido < 0,005 AS _{0,2}	Assorbimento di acqua: WA ₂₄ 3,0 (%)
Stabilità di volume: Contenuto di carbonato 0,54 CO ₂ (%)	Zolfo totale < 0,005 (%)	Emissione di radioattività: NPD
Ritiro per essiccamento NPD	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 10 min	Rilascio di metalli pesanti e carbonio poliaromatico: NPD
Costituenti che alterano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria NPD	Contenuto di carbonato 0,54 CO ₂ (%)	Rilascio di altre sostanze pericolose: NPD
Assorbimento di acqua: WA ₂₄ 3,0 (%)	Emissione di radioattività: NPD	Durabilità al gelo/disgelo: NPD
Emissioni di radioattività: NPD	Rilascio di metalli pesanti e idrocarburi poliaromatici: NPD	Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,09 (%)
Rilascio di sostanze pericolose: NPD	Rilascio di altre sostanze pericolose: NPD	
Durabilità al gelo/disgelo: NPD	Durabilità al gelo/disgelo: NPD	
Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,09 (%)	Resistenza allo shock termico: NPD	
	Durabilità agli agenti atmosferici: NPD	
	Durabilità a pneumatici chiodati: NPD	

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:
Mauro PINO

Mauro Pino
Site Manager

In Fossanova, addì 05 agosto 2016