DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° F4

ANALISI PETROGRAFICA*: Morfologia dei clasti: forma da fortemente angolosa arrotondata; sfericità da alta a molto bassa. Analisi modale: Selce ca. 63,4%, Feldspati ca. 17,5%, Quarzo mono e policristallino 8,8%, Rocce metamorfiche gneissiche ca. 5,8%, Vulcaniti 3,9%, Arenarie 0,6 Codice di identificazione unico del prodotto: SABBIA FO30 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 Mandatario: Non opportuno in quanto non utilizzato mandatario Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da produzione: 2+

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 Costanza delle Prestazioni del controllo di produzione di fabbrica n° 0546-CPR-25366 fondandosi sui seguenti elementi:

- ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica
- sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica



3. Fabbricante:



Stabilimento: Loc. Ripa o Mucchi, snc 04015 FOSSANOVA -LT-Tel: 0773 9371 --- Fax 0773 937456 e-mail: sibelco_italia@legalmail.it www.sibelco-italia.com/it

Prestazioni dichiarate:

EN 12620:2002+A1:2008 AGGREGATO			EN 13043:2002/AC:2004 AGGREGATO			EN 13139:2002/AC:2004 AGGREGATO		
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli: Aggregato fine 0-1 (d/D) - Granulometria G _F 85 - Massa volumica dei granuli s.s.a 2,546 Mg/m³ - Massa volumica dei granuli apparente 2,657 Mg/m³			Forma, dimensione e massa volumica delle particelle: Aggregato fine 0-1 (d/D) – Granulometria G_F85 - Massa volumica delle particelle s.s.a 2,546 Mg/m^3 - Massa volumica delle particelle apparente 2,657 Mg/m^3			Forma, dimensione e massa volumica dei granuli: Aggregato fine 0-1 (d/D) – Granulometria passa - Massa volumica dei granuli s.s.a 2,546 Mg/m³ - Massa volumica dei granuli apparente 2,657 Mg/m³ - Forma dei granuli NPD		
Pulizia: Contenuto in polveri f_3 - Contenuto di conchiglie NPD - Qualità delle polveri SE 90 \div 99 (%)			Pulizia: Contenuto in fini f₃ - Qualità delle polveri SE 90 ÷ 99 (%) Affinità ai leganti bituminosi: NPD			Pulizia: Contenuto di fini cat.1 passa - Contenuto di conchiglie NPD - Qualità dei fini SE 90 \div 99 (%)		
Resistenza alla frammentazione/frantumazione: NPD			Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate: NPD			Composizione/contenuto:		
Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura:		NPD	Resistenza alla f	rammentazione/frantumazione:	NPD		Cloruri	0,001 (%)
Composizione/contenuto:			Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura: NPD				Solfati solubili in acido	< 0,005 AS _{0,2}
	Cloruri	0,001 (%)	Stabilità di volu	me: NPD			Zolfo totale	passa
	Solfati solubili in acido < 0,005 AS _{0,2}		Composizione/contenuto:				Costituenti che alteran	o la velocità di presa e di
Zolfo totale passa Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 5 min		•		*Vedasi analisi petrografica			indurimento della malta (tempo di presa in minuti resistenza a compressione S %) passa	
		Cloruri		0,001 (%)		Contenuto di carbonato	•	
			Solfati solubili in acido	< 0,005 (%)	Stabilità di volume:	NPD		
	Contenuto di carbonato	0,40 CO ₂ (%)		Zolfo totale	< 0,005 (%)	Assorbimento d	acqua:	WA ₂₄ 2,7 (%)
Stabilità di volume	: Ritiro per essiccamento	NPD		Costituenti che alterano la velocità di presa e di		Emissione di radioattività:		NPD
Costituenti che alterano la stabil				indurimento della malta (tempo resistenza a compressione S %) 5 min	di presa in minuti e	Rilascio di metalli pesanti e carbonio poliaromatico: NPD		
	d'altoforno raffreddata in aria	NPD		Contenuto di carbonato	0,40 CO ₂ (%)	Rilascio di altre	sostanze pericolose:	NPD
Assorbimento di acqua:		WA ₂₄ 2,7 (%)	Emissione di rac	lioattività:	NPD	Durabilità al gel	o/disgelo:	NPD
Emissioni di radioattività:		NPD	Rilascio di meta	Rilascio di metalli pesanti e idrocarburi poliaromatici: NPD		Durabilità alla re	attività alcali-silice:	0,14 (%)
Rilascio di sostanze pericolose:		NPD			NPD			
Durabilità al gelo/disgelo:		NPD			NPD			
Durabilità alla reattività alcali-silice:		0,14 (%)	Resistenza allo s		NPD			
			Durabilità agli a	genti atmosferici:	NPD			
			Durabilità a pne	umatici chiodati:	NPD			

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

Mauro Pino

Rev. 02 del 03/05/19

da: Mauro Pino

Site Manager

