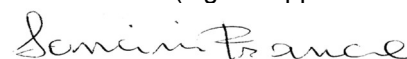


**Dichiarazione di Prestazione DoP N°S106**

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Sabbia Granita 0/8			
2. Usi previsti: Aggregato per utilizzo in: Calcestruzzo (EN 12620) e Malte (EN 13139)			
3. Nome e indirizzo del fabbricante: Bacchi S.p.a. a socio unico - Via Argine Cisa 19/a, 42022 Boretto (RE) Italia tel. 0522/686080 - fax. 0522/684534			
4. Mandatario: non applicabile.			
5. Sistemi VVCP: sistema 2+.			
6a. Norma armonizzata: EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002/AC:2004			
Organismi notificati: SGS N. 1381-CPR-048			
6b. Valutazione tecnica europea: non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate")			
7. Prestazioni dichiarate:			
	Prestazione		
Caratteristiche essenziali	EN 12620	EN 13139	
Granulometria/Dimensioni dei granuli	0/5 G _{NG} 90	0/5	
Forma dei granuli	FI ₁₅ SI ₁₅	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,66 Mg/m ³	2,66 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	0,92 %	0,92 %	
Massa volumica in mucchio	1,597 Mg/m ³	1,597 Mg/m ³	
Qualità dei fini	Quantità < 3%	Quantità < 3%	
Contenuto di fini	f ₃	Categoria 1	
Contenuto in conchiglie	NPD	--	
Resistenza alla frammentazione	NPD	--	
Resistenza all'usura	NPD	--	
Resistenza alla levigabilità	NPD	--	
Durabilità gelo/disgelo	NPD	--	
Contenuto di cloruri	< 0,01 %	< 0,01 %	
Contenuto di solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
Contenuto di zolfo totale	Quantità < 1%	Quantità < 1%	
Contenuto di carbonato	2,4 % CO ₂	--	
Contenuto di sostanza umica	Assente	Assente	
Stabilità di volume	NPD	--	
Stabilità della scoria d'altoforno	NPD	--	
Reattività alcali-silice	RA ₁ - EP _{II} - BM _{0,1} - PC _{0,04}	RA ₁ - EP _{II} - BM _{0,1} - PC _{0,04}	
Sostanze pericolose	0 (assenti)		
Classificazione petrografica	Sabbia di origine fluviale a prevalente composizione silicea		
8. Documentazione tecnica appropriata e/o specifica: non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 3052011).			
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, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.			

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
Franca Soncini (legale rappresentante)

Boretto, 06/07/2022



 1381-CPR-048	 Via Argine Cisa 19/A 42022 Boretto (RE) www.bacchispa.it
07 Sabbia Granita 0/8 EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002/AC:2004 N° S106 Aggregato per utilizzo in: Calcestruzzo (EN 12620) e Malte (EN 13139)	

Caratteristiche essenziali	Prestazione		
	EN 12620	EN 13139	
Granulometria/Dimensioni dei granuli	0/5 G _{NG} 90	0/5	
Forma dei granuli	FI ₁₅ SI ₁₅	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,66 Mg/m ³	2,66 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	0,92 %	0,92 %	
Massa volumica in mucchio	1,597 Mg/m ³	1,597 Mg/m ³	
Qualità dei fini	Quantità < 3%	Quantità < 3%	
Contenuto di fini	f ₃	Categoria 1	
Contenuto in conchiglie	NPD	--	
Resistenza alla frammentazione	NPD	--	
Resistenza all'usura	NPD	--	
Resistenza alla levigabilità	NPD	--	
Durabilità gelo/disgelo	NPD	--	
Contenuto di cloruri	< 0,01 %	< 0,01 %	
Contenuto di solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
Contenuto di zolfo totale	Quantità < 1%	Quantità < 1%	
Contenuto di carbonato	2,4 % CO ₂	--	
Contenuto di sostanza umica	Assente	Assente	
Stabilità di volume	NPD	--	
Stabilità della scoria d'altoforno	NPD	--	
Reattività alcali-silice	RA ₁ - EP _{II} - BM _{0,1} - PC _{0,04}	RA ₁ - EP _{II} - BM _{0,1} - PC _{0,04}	
Sostanze pericolose	0 (assenti)		
Classificazione petrografica	Sabbia di origine fluviale a prevalente composizione silicea		

Nota:

Bacchi fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.