

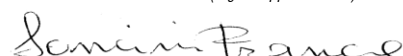
**Dichiarazione di Prestazione DoP n° S101**

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto:	Sabbia Fine 0/1		
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. Sistema 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:			
	Prestazioni		
Caratteristiche essenziali	EN 12620	EN 13139	
Granulometria/Dimensioni dei granuli	0/1 Gr85	0/1	
Forma dei granuli	NPD	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,65 Mg/m ³	2,65 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	0,67 %	0,67 %	
Massa volumica in mucchio	1,359 Mg/m ³	1,359 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 all'abrasione superficiale	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	Vedi SDS		
Classificazione petrografica	Sabbia di origine fluviale a prevalente composizione silicea		
8. Documentazione tecnica 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 con del fabbricante da:
Franca Soncini (legale rappresentante)



Boretto, 27/04/2021

**07****Sabbia Fine 0/1****EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002/AC:2004****S101**

Aggregato per utilizzo in: Calcestruzzo (EN 12620) e Malte (EN 13139)

Caratteristiche essenziali	Prestazioni		
	EN 12620	EN 13139	
Granulometria/Dimensioni dei granuli	0/1 Gr85	0/1	
Forma dei granuli	NPD	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,65 Mg/m ³	2,65 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	0,67 %	0,67 %	
Massa volumica in mucchio	1,359 Mg/m ³	1,359 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 all'abrasione superficiale	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	Vedi SDS		
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.