



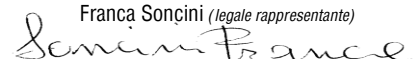
Dichiarazione di Prestazione DoP n° S102

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto:	Sabbia Po Classica 0/2			
2. Usi previsti:	Aggregato per utilizzo in: Calcestruzzo (EN 12620), Malte (EN 13139), Miscele bituminose (EN13043) e Opere civili/stradali (EN13242)			
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, EN 13043:2004, EN 13242:2008			
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	EN 13043	EN 13242
Granulometria/Dimensioni dei granuli	0/2 Gr85	0/2	0/2 Gr85 Gr10	0/2 Gr85 Gr10
Forma dei granuli	NPD	NPD	NPD	FL ₂₀ SL ₂₀
Massa volumica dei granuli	2,67 Mg/m ³	2,67 Mg/m ³	2,67 Mg/m ³	2,67 Mg/m ³
Assorbimento d'acqua	0,79 %	0,79 %	0,79 %	0,79 %
Massa volumica in mucchio	1,380 Mg/m ³	1,380 Mg/m ³	1,380 Mg/m ³	1,380 Mg/m ³
Qualità dei fini	Quantità < 3%	Quantità < 3%	Quantità < 3%	Quantità < 3%
Contenuto di fini	f ₃	Categoria 1	f ₃	f ₃
Contenuto in conchiglie	NPD	--	NPD	NPD
Spigolosità dell'aggregato	NPD	--	Ecs26	NPD
Resistenza alla frammentazione	NPD	--	NPD	NPD
Resistenza all'usura	NPD	--	NPD	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	--	NPD	NPD
Durabilità gelo/disgelo	NPD	--	NPD	NPD
Contenuto di cloruri	< 0,01 %	< 0,01 %	NPD	< 0,01 %
Contenuto di solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}	NPD	AS _{0,2}
Contenuto di zolfo totale	Quantità < 1%	Quantità < 1%	NPD	Quantità < 1%
Contenuto di carbonato	2,4 % CO ₂	--	NPD	NPD
Contenuto di sostanza umica	Assente	Assente	NPD	Assente
Stabilità di volume	NPD	--	NPD	NPD
Stabilità della scoria d'altoforno	NPD	--	NPD	NPD
Reattività alcali-silice	RA ₁ - EP _{II} - BM _{0,1} - PC _{0,04}	RA ₁ - EP _{II} - BM _{0,1} - PC _{0,04}	NPD	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 305/2011).			



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



 1381-CPR-048	 Via Argine Cisa 19/A42022 Boretto (RE) www.bacchispa.it
07 Sabbia Po Classica 0/2 EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002/AC:2004, EN 13043:2004, EN 13242:2008 S102 Aggregato per utilizzo in: Calcestruzzo (EN 12620), Malte (EN 13139), Miscele bituminose (EN 13043) e Opere civile/stradali (EN 13242)	

Caratteristiche essenziali	Prestazioni			
	EN 12620	EN 13139	EN 13043	EN 13242
Granulometria/Dimensioni dei granuli	0/2 Gr85	0/2	0/2 Gr85 Gr10	0/2 Gr85 Gr10
Forma dei granuli	NPD	NPD	NPD	FL ₂₀ SL ₂₀
Massa volumica dei granuli	2,67 Mg/m ³	2,67 Mg/m ³	2,67 Mg/m ³	2,67 Mg/m ³
Assorbimento d'acqua	0,79 %	0,79 %	0,79 %	0,79 %
Massa volumica in mucchio	1,380 Mg/m ³	1,380 Mg/m ³	1,380 Mg/m ³	1,380 Mg/m ³
Qualità dei fini	Quantità < 3%	Quantità < 3%	Quantità < 3%	Quantità < 3%
Contenuto di fini	f ₃	Categoria 1	f ₃	f ₃
Contenuto in conchiglie	NPD	--	NPD	NPD
Spigolosità dell'aggregato	NPD	--	Ecs26	NPD
Resistenza alla frammentazione	NPD	--	NPD	NPD
Resistenza all'usura	NPD	--	NPD	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	--	NPD	NPD
Durabilità gelo/disgelo	NPD	--	NPD	NPD
Contenuto di cloruri	< 0,01 %	< 0,01 %	NPD	< 0,01 %
Contenuto di solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}	NPD	AS _{0,2}
Contenuto di zolfo totale	Quantità < 1%	Quantità < 1%	NPD	Quantità < 1%
Contenuto di carbonato	2,4 % CO ₂	--	NPD	NPD
Contenuto di sostanza umica	Assente	Assente	NPD	Assente
Stabilità di volume	NPD	--	NPD	NPD
Stabilità della scoria d'altoforno	NPD	--	NPD	NPD
Reattività alcali-silice	RA ₁ - EP _{II} - BM _{0,1} - PC _{0,04}	RA ₁ - EP _{II} - BM _{0,1} - PC _{0,04}	NPD	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.