

Regolamento UE N.305/2011: regolamento prodotti da costruzione


1- Codice di identificazione:	S102
2- Numero di tipo:	S102 Sabbia Po Classica
3- Uso previsto conformemente a :	UNI EN 12620-2008 aggregati per calcestruzzi
4- Fabbricante:	Sabbie di Parma S.r.L. Str. Argine Maestro del Po 6, 43016 Polesine Zibello (PR) Italia tel. 0524/96167 fax. 0524/936798
6- Sistema di valutazione in procedura:	2+
7- Organismo italiano di certificazione	L'organismo notificato SGS Italia (1381) ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n° 1381-CPR-049 ispezionando il sito produttivo, valutandone la continua verifica e sorveglianza del controllo di produzione.

Caratteristiche	9-Specifica armonizzata e prestazione dichiarata UNI EN 12620:2008 aggregati per calcestruzzo															
	Granulometria	<table border="1"> <tr><td colspan="2">0/2</td></tr> <tr><td colspan="2">G_F85</td></tr> <tr><td colspan="2">Passante (%peso)</td></tr> <tr><td>S.2</td><td>100</td></tr> <tr><td>S.1</td><td>98,0</td></tr> <tr><td>S.0,250</td><td>25,0</td></tr> <tr><td>S.0,063</td><td>0,7</td></tr> </table>		0/2		G _F 85		Passante (%peso)		S.2	100	S.1	98,0	S.0,250	25,0	S.0,063
0/2																
G _F 85																
Passante (%peso)																
S.2	100															
S.1	98,0															
S.0,250	25,0															
S.0,063	0,7															
Forma dei granuli	NPD															
Massa volumica dei granuli	2,72 Mg/m ³															
Assorbimento d'acqua	0,91%															
Massa volumica in mucchio	1,454 Mg/m ³															
Qualità dei fini	Quantità < 3%															
Contenuto di fini	f ₃															
Contenuto di Carbonato	2,30%															
Contenuto in conchiglie	NPD															
Resistenza alla frammentazione	NPD															
Resistenza all'usura	NPD															
Resistenza alla levigabilità	NPD															
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD															
Resistenza all'abrasione pneum.chiodati	NPD															
Durabilità gelo/disgelo	NPD															
Contenuto di cloruri	<0,01%															
Contenuto di solfati solubili in acido	AS _{0,2}															
Contenuto di zolfo totale	Quantità < 0,1%															
Contenuto di sostanza umica	Assente															
Stabilità di volume	NPD															
Stabilità della scoria d'altoforno	NPD															
Reattività alcali-silice	NR/S															
Sostanze pericolose	Assenti															
Classificazione petrografica	Sabbia di natura fluviale, eterogenea per composizione mineralogica e petrografica con componenti silicei in maggioranza e modesta presenza di clasti carbonatrici.															

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Sabbie di Parma S.r.L.
L' Amministratore Unico
Lorenzo Bacchi



Regolamento UE N.305/2011: regolamento prodotti da costruzione


1- Codice di identificazione:	S102a
2- Numero di tipo:	S102a Sabbia Po Classica
3- Uso previsto conformemente a :	UNI EN 13139-2003 aggregati per malte
4- Fabbricante:	Sabbie di Parma S.r.L. Str. Argine Maestro del Po 6, 43016 Polesine Zibello (PR) Italia tel. 0524/96167 fax. 0524/936798
6- Sistema di valutazione in procedura:	2+
7- Organismo italiano di certificazione	L'organismo notificato SGS Italia (1381) ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n° 1381-CPR-049 ispezionando il sito produttivo, valutandone la continua verifica e sorveglianza del controllo di produzione.

Caratteristiche	9-Specifica armonizzata e prestazione dichiarata	
	UNI EN 13139-2003 aggregati per malte	
Granulometria	0/2	
	Passante (%peso)	
	S.2	100
	S.1	98,0
	S.0,250	25,0
	S.0,063	0,7
Forma dei granuli	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,72 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	0,91%	
Massa volumica in mucchio	1,454 Mg/m ³	
Qualità dei fini	Quantità < 3%	
Contenuto di fini	Categoria 3	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Contenuto di cloruri	<0,01%	
Contenuto di solfati solubili in acido	AS _{0,2}	
Contenuto di zolfo totale	Quantità < 0,1%	
Contenuto di sostanza umica	Assente	
Stabilità di volume	NPD	
Reattività alcali-silice	NR/S	
Sostanze pericolose	Assenti	
Classificazione petrografica	Sabbia di natura fluviale, eterogenea per composizione mineralogica e petrografica con componenti silicei in maggioranza e modesta presenza di clasti carbonatici. Non si riscontra la silice reattiva.	

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Sabbie di Parma S.r.L.
L' Amministratore Unico
Lorenzo Bacchi



Regolamento UE N.305/2011: regolamento prodotti da costruzione


1- Codice di identificazione:	S102b
2- Numero di tipo:	S102b Sabbia Po Classica
3- Uso previsto conformemente a :	UNI EN 13043-2004 aggregati per miscele bituminose
4- Fabbricante:	Sabbie di Parma S.r.L. Str. Argine Maestro del Po 6, 43016 Polesine Zibello (PR) Italia tel. 0524/96167 fax. 0524/936798
6- Sistema di valutazione in procedura:	2+
7- Organismo italiano di certificazione	L'organismo notificato SGS Italia (1381) ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n° 1381-CPR-049 ispezionando il sito produttivo, valutandone la continua verifica e sorveglianza del controllo di produzione.

Caratteristiche	9-Specifica armonizzata e prestazione dichiarata	
	UNI EN 13043:2004	
Granulometria	0/2	
	G _F 85 G _{TC} 10	
	Passante (%peso)	
	S.2	99,7
	S.1	98,5
	S.0,250	24,6
	S.0,063	0,7
Forma dei granuli	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,72 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	0,91%	
Massa volumica in mucchio	1,454 Mg/m ³	
Qualità dei fini	Quantità < 3%	
Contenuto di fini	f ₃	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Resistenza alla frammentazione	NPD	
Resistenza all'usura	NPD	
Resistenza alla levigabilità	NPD	
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	
Resistenza all'abrasione pneum.chiodati	NPD	
Durabilità gelo/disgelo	NPD	
Stabilità di volume	NPD	
Stabilità della scoria d'altoforno	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Reattività alcali-silice	NR/S	
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	
Percentuale particelle frantumate	NPD	
Resistenza allo shock termico	NPD	
Sonnenbrand del basalto	NPD	
Spigolosità dell'aggregato	E _{cs} 27	
Sostanze pericolose	Assenti	
Classificazione petrografica	Sabbia di natura fluviale, eterogenea per composizione mineralogica e petrografica con componenti silicei in maggioranza e modesta presenza di clasti carbonatici. Non si riscontra la silice reattiva.	

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Sabbie di Parma S.r.L.
L' Amministratore Unico
Lorenzo Bacchi



Regolamento UE N.305/2011: regolamento prodotti da costruzione


1- Codice di identificazione:	S102c
2- Numero di tipo:	S102c Sabbia Po Classica
3- Uso previsto conformemente a :	UNI EN 13242-2008 aggregati per opere civili/stradali
4- Fabbricante:	Sabbie di Parma S.r.L. Str. Argine Maestro del Po 6, 43016 Polesine Zibello (PR) Italia tel. 0524/96167 fax. 0524/936798
6- Sistema di valutazione in procedura:	4
7- Organismo italiano di certificazione	L'organismo notificato SGS Italia (1381) ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n° 1381-CPR-049 ispezionando il sito produttivo, valutandone la continua verifica e sorveglianza del controllo di produzione.

Caratteristiche	9-Specifica armonizzata e prestazione dichiarata	
	UNI EN 13242:2008 aggregati opere civili/stradali	
Granulometria	0/2	
	GF ₈₅ GT _{F10}	
	Passante (%peso)	
	S.2	100
	S.1	98,0
	S.0,250	25,0
	S.0,063	0,7
Forma dei granuli	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,72 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	0,91%	
Massa volumica in mucchio	1,454 Mg/m ³	
Qualità dei fini	Quantità < 3%	
Contenuto di fini	f ₃	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Contenuto di cloruri	<0,01%	
Contenuto di solfati solubili in acido	AS _{0,2}	
Contenuto di zolfo totale	S1	
Contenuto di sostanza umica	Assente	
Stabilità di volume	NPD	
Stabilità della scoria d'altoforno	NPD	
Reattività alcali-silice	Non reattivo	
Sostanze pericolose	Assenti	
Classificazione petrografica	Sabbia di natura fluviale, eterogenea per composizione mineralogica e petrografica con componenti silicei in maggioranza e modesta presenza di clasti carbonatici. Non si riscontra la silice reattiva.	

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Sabbie di Parma S.r.L.
L' Amministratore Unico
Lorenzo Bacchi

