

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


1- Codice di identificazione:	E504
2- Numero di tipo:	E504 Sabbia Essiccata tipo 504
3- Uso previsto conformemente a :	UNI EN 12620:-2008 aggregati per calcestruzzi
4- Fabbricante:	Sabbie di Parma S.r.L. Str. Argine Maestro di Po 6, 431016 Polesine Zibello (PR) Italia tel. 0524/96131 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	
Granulometria	0/1	
	G _F 85	
		Passante (%peso)
	S.1	100
	S.0,250	19
	S.0,063	0,5
Forma dei granuli	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,59 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	0,91 %	
Massa volumica in mucchio	1,372 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	
Contenuto di Carbonato	2,30%	
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	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



Polesine Zibello, 04 Luglio 2016

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


1- Codice di identificazione:	E504a
2- Numero di tipo:	E504a Sabbia Essiccata tipo 504
3- Uso previsto conformemente a :	UNI EN 13139:2003 aggregati per malte
4- Fabbricante:	Sabbie di Parma S.r.L. Str. Argine Maestro di Po 6, 431016 Polesine Zibello (PR) Italia tel. 0524/96131 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	
Granulometria	0/1	
		Passante (%peso)
	S.1	100
	S.0,250	19
	S.0,063	0,5
Forma dei granuli	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,59 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	0,91 %	
Massa volumica in mucchio	1,372 Mg/m ³	
Qualità dei fini	Quantità < 3%	
Contenuto di fini	Categoria 2	
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	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



Polesine Zibello, 04 Luglio 2016