

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


1- Codice di identificazione:	E580
2- Numero di tipo:	E580 Sabbia Essicata tipo 580
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">2/8</td></tr> <tr><td colspan="2">G_F90</td></tr> <tr><td colspan="2">Passante (%peso)</td></tr> <tr><td>S.8</td><td>98</td></tr> <tr><td>S.6</td><td>40,0</td></tr> <tr><td>S.4</td><td>8,0</td></tr> <tr><td>S.2</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>S.1</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>S.0,250</td><td>0,0</td></tr> <tr><td>S.0,063</td><td>0</td></tr> </table>		2/8		G _F 90		Passante (%peso)		S.8	98	S.6	40,0	S.4	8,0	S.2	1,0	S.1	0,3	S.0,250	0,0	S.0,063
2/8																						
G _F 90																						
Passante (%peso)																						
S.8	98																					
S.6	40,0																					
S.4	8,0																					
S.2	1,0																					
S.1	0,3																					
S.0,250	0,0																					
S.0,063	0																					
Forma dei granuli	NPD																					
Massa volumica dei granuli	2,65 Mg/m ³																					
Assorbimento d'acqua	1,10%																					
Massa volumica in mucchio	1,44 Mg/m ³																					
Qualità dei fini	Quantità < 3%																					
Contenuto di fini	f ₃																					
Contenuto di Carbonato	25,0%																					
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 - EP _{NR} - BM _{0,2} - PC _{0,04}																					
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.																					

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:	E580
2- Numero di tipo:	E580 Sabbia Essicata tipo 580
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	2/8	
	Passante (%peso)	
	S.8	98,0
	S.6	40,0
	S.4	8,0
	S.2	1,0
	S.1	0,3
	S.0,250	0,0
	S.0,063	0,0
Forma dei granuli	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,65 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	1,10%	
Massa volumica in mucchio	1,44 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	NR - EP _{NR} - BM _{0,2} - PC _{0,04}	
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

