

**Holcim**

Holcim Aggregati Calcestruzzi S.r.l.
Via Volta, 1
22046 Merone (CO)
Italia

Tel. +39 031 616111
Fax +39 031 616305
www.holcim.it



0892
09

Dichiarazione di Prestazioni

Rev. 09 del 29.01.2015

N° 68 1305-CPR-0892**Sabbia Vagliata 0/4 GF₈₅**

Ai sensi del Regolamento UE n° 305/2011 del 09 marzo 2011
Aggregati per calcestruzzi, conglomerati bituminosi, malte
UNI EN 12620:2008 - UNI EN 13043:2004 - UNI EN 13139:2003
Unità Produttiva di Cascina La Bolla - Spinetta Marengo (AL)

Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione: **2+**

L'Organismo di Certificazione notificato ICMQ S.p.A. n°1305 ha rilasciato il certificato di conformità
del controllo della produzione di fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:

- Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata			
			UNI EN 12620	UNI EN 13043	UNI EN 13139	
L1	Aggregato fine non frantumato e frantumato					
	Forma dei granuli					
	.1	indice di appiattimento		FI_{NR}		
L2	Granulometria	.2	indice di forma		SI_{NR}	
		.1	designazione granulometrica		0/4	
		.2	categoria	$G_F 85$	$G_A 85$	-
L3	Massa volumica dei granuli	.3	categoria tolleranze	-		
					2,64	
					SE > 80	
L4	Assorbimento di acqua	Mg/m ³				
L5	Pulizia					
		.1	Contenuto in polveri	f_3	f_3	CAT.1
		.2	Equivalente in sabbia	SE>80		
L6	Contenuto di conchiglie	.3	Valore di blu	MB <1,2 g/kg	MB _F 10	MB <1,2 g/kg
				NPD	-	Assenti
				-	-	-
L7	Affinità ai leganti bituminosi					
L8	Percentuale di particelle schiacciate /superfici frantumate					
L9	Resistenza alla frammentazione					
L10	Resistenza alla levigabilità / levigazione					
L11	Resistenza all'abrasione superficiale					
L12	Resistenza all'usura					
L13	Abrasione da pneumatici scolpiti/chiodati					
L14	Resistenza allo shock termico					
L15	Composizione / contenuto					