

Cava S. Salvatore S.r.l.

Soggetta all'attività di direzione e

coordinamento della Condotte Nord S.p.A.

Sede Legale – 24031 Almenno S. Salvatore BG

Via Corna del Begatto, 13

Amministrazione – 24121 Bergamo, Via Foro Boario, 3

Tel. 035/4220156 – Fax 035/3830411

Cava: tel. /fax 035 640076 cava@cavasansalvatore.it

www.cavasansalvatore.it info@cavasansalvatore.it

Dichiarazione di Prestazione

n. 2 CPR 305/2011 all. III

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **Ghiaione**
2. Prodotto: **Aggregato grosso con dimensioni comprese tra 32 e 90 mm**
3. Uso previsto del prodotto: **Conforme alla norma UNI EN 13242 - Aggregati per materiali non legati**
4. Fabbrikante: **Cava San Salvatore S.r.l., Via Corna del Begatto, 13, 24031 Almenno San Salvatore (BG)**
Tel e Fax: 035640076
5. Mandatario: **N/A**
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2 +**
7. Organismo Notificato: **ICIM 0425 - Certificato: CPD/2659**
8. Organismo di valutazione Tecnica : **N/A**
9. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Dimensioni dell'aggregato	32-90 mm	UNI EN 13242:2008
Categoria	G_c 85-15	
Indice di appiattimento	FI 15	
Forma dei granuli	SI 15	
Massa volumica media del granulo	Mg/m³ 2,695	
Massa volumica media del granulo s.s.a.	Mg/m³ 2,69	
Pulizia		
Qualità delle polveri	f 2	
Equivalente in sabbia	NDP	
Percentuale di particelle frantumate	C NR/70	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	LA 30	
Resistenza all'usura	NPD	
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	AS 0,2	
Zolfo totale	S_i	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD	
Stabilità volumetrica	NPD	
Assorbimento di acqua %	WA 0.7%	
Rilascio di metalli pesanti - Rilascio di altre sostanze pericolose	Secondo legislazione vigente	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	
Perdita di massa al gelo/disgelo	NPD	

10. Le prestazioni del prodotto di cui ai p.ti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al p.to 9. Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Almenno San Salvatore, 04/04/2019

Il Rappresentante della Direzione
per il controllo della produzione di fabbrica

Cava S. Salvatore S.r.l.

Soggetta all'attività di direzione e

coordinamento della Condotte Nord S.p.A.

Sede Legale – 24031 Almenno S. Salvatore BG

Via Corna del Begatto , 13

Amministrazione – 24121 Bergamo, Via Foro Boario, 3

Tel. 035/4220156 – Fax 035/3830411

Cava: tel. /fax 035 640076 cava@cavasansalvatore.it

www.cavasansalvatore.it info@cavasansalvatore.it

Dichiarazione di Prestazione

n. 1 CPR 305/2011 all. III

1. Codice di identificazione unico del prodotto: Mista
2. Prodotto: **Aggregato misto con dimensioni comprese tra 0 e 16 mm**
3. Uso previsto del prodotto: **Conforme alla norma UNI EN 12620 - Aggregati per calcestruzzi**
4. Fabbrikante: **Cava San Salvatore S.r.l., Via Corna del Begatto, 13, 24031 Almenno San Salvatore (BG)**
Tel e Fax: 035640076
5. Mandatario: **N/A**
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
7. Organismo Notificato: **ICIM 0425 - Certificato: CPD/1737**
8. Organismo di valutazione Tecnica: **N/A**
9. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Dimensioni dell'aggregato	0-16 mm	UNI EN 12620:2008
Categoria	G_A 90	
Indice di appiattimento	FI 15	
Forma dei granuli	SI 15	
Massa volumica media del granulo	Mg/m³ 2,68	
Massa volumica media del granulo s.s.a.	Mg/m³ 2,66	
Pulizia		
Qualità delle polveri	f 3	
Equivalente in sabbia	SE 81	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	LA 30	
Resistenza alla levigabilità	NPD	
Resistenza all'abrasione	NPD	
Resistenza all'usura	NPD	
Composizione/contenuto		
Cloruri idrosolubili	<0.01%	
Solfati solubili in acido	AS 0,2	
Zolfo totale	<1%	
Costituenti che alterano la velocità di presa	NPD	
Contenuto di carbonati	NPD	
Contenuto di contaminanti leggeri	0,00 %	
Stabilità di volume	NPD	
Assorbimento di acqua	WA 1,4%	
Emissione di radioattività	NPD	
Rilascio di metalli pesanti - Rilascio di idrocarburi policromatici - Rilascio di altre sostanze pericolose	secondo legislazione vigente	
Perdita di massa al gelo/disgelo	F1	
Durabilità alla reazione alcali-silice	0.02%	

10. Le prestazioni del prodotto di cui ai p.ti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al p.to 9. Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Almenno San Salvatore, 4/04/2019

Il Rappresentante della Direzione
per il controllo della produzione di fabbrica