

**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](mailto: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 calcestruzzo**
4. Fabbricante: **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
<b>Dimensioni dell'aggregato</b>	0-16 mm	UNI EN 12620:2008
<b>Categoria</b>	G <sub>A</sub> 90	
<b>Indice di appiattimento</b>	FI 20	
<b>Forma dei granuli</b>	SI 15	
<b>Massa volumica media del granulo</b>	Mg/m <sup>3</sup> 2,66	
<b>Massa volumica media del granulo s.s.a.</b>	Mg/m <sup>3</sup> 2,62	
<b>Pulizia</b>		
<b>Qualità delle polveri</b>	f 3	
<b>Equivalente in sabbia</b>	SE 81	
<b>Contenuto in conchiglie</b>	NPD	
<b>Resistenza alla frammentazione / frantumazione</b>	LA 30	
<b>Resistenza alla levigabilità</b>	NPD	
<b>Resistenza all'abrasione</b>	NPD	
<b>Resistenza all'usura</b>	NPD	
<b>Composizione/contenuto</b>		
<b>Cloruri idrosolubili</b>	<0,01 %	
<b>Solfati solubili in acido</b>	AS 0,2	
<b>Zolfo totale</b>	S <1%	
<b>Costituenti che alterano la velocità di presa</b>	NPD	
<b>Contenuto di carbonati</b>	NPD	
<b>Contenuto di contaminanti leggeri</b>	0,00 %	
<b>Stabilità di volume</b>	NPD	
<b>Assorbimento di acqua</b>	WA 0,9%	
<b>Emissione di radioattività</b>	NPD	
<b>Rilascio di metalli pesanti - Rilascio di idrocarburi policromatici - Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	secondo legislazione vigente	
<b>Perdita di massa al gelo/disgelo</b>	F1	
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>	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, 20/11/2023

Il Rappresentante della Direzione  
per il controllo della produzione di fabbrica