

**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. 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. 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/2659**
8. Organismo di valutazione Tecnica : **N/A**
9. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali  | Prestazione                  | Specifica tecnica armonizzata |
|---|------------------------------|-------------------------------|
| <b>Dimensioni dell'aggregato</b>  | 32-90 mm                     | UNI EN 13242:2008             |
| <b>Categoria</b>  | G <sub>C</sub> 85-15         |                               |
| <b>Indice di appiattimento</b>  | FI 20                        |                               |
| <b>Forma dei granuli</b>  | SI 20                        |                               |
| <b>Massa volumica media del granulo</b>   | Mg/m <sup>3</sup> 2,67       |                               |
| <b>Massa volumica media del granulo s.s.a.</b>  | Mg/m <sup>3</sup> 2,64       |                               |
| <b>Pulizia</b>  |                              |                               |
| <b>Qualità delle polveri</b>  | f <sub>2</sub>               |                               |
| <b>Equivalente in sabbia</b>  | NDP                          |                               |
| <b>Percentuale di particelle frantumate</b>   | C <sub>NR/50</sub>           |                               |
| <b>Resistenza alla frammentazione / frantumazione</b>   | LA <sub>30</sub>             |                               |
| <b>Resistenza all'usura</b>   | NPD                          |                               |
| <b>Composizione/contenuto</b>   |                              |                               |
| <b>Solfati solubili in acido</b>  | AS <sub>0,2</sub>            |                               |
| <b>Zolfo totale</b>   | S <sub>1</sub>               |                               |
| <b>Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici</b> | NPD                          |                               |
| <b>Stabilità volumetrica</b>  | NPD                          |                               |
| <b>Assorbimento di acqua %</b>  | WA <sub>24</sub> 1           |                               |
| <b>Rilascio di metalli pesanti - Rilascio di altre sostanze pericolose</b>                                      | Secondo legislazione vigente |                               |
| <b>Durabilità agli agenti atmosferici</b>   | NPD                          |                               |
| <b>Perdita di massa al gelo/disgelo</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, 16/04/2024

Il Rappresentante della Direzione  
per il controllo della produzione di fabbrica