

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 calcestruzzo
- 4. Fabbricante: Cava San Salvatore S.r.I., 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 | |
| Categoria | G _A 90 | |
| Indice di appiattimento | FI 15 | |
| Forma dei granuli | SI 20 | |
| Massa volumica media del granulo | Mg/m ³ 2,59 | |
| Massa volumica media del granulo s.s.a. | Mg/m³ 2,61 | |
| Pulizia | | |
| Qualità delle polveri | f3 | |
| Equivalente in sabbia | SE 82 | |
| Contenuto in conchiglie | NPD | |
| Resistenza alla frammentazione / frantumazione | LA 30 | |
| Resistenza alla levigabilità | NPD | |
| Resistenza all'abrasione | NPD | |
| Resistenza all'usura | NPD | UNI EN 12620:2008 |
| Composizione/contenuto | | ONI EN 12020.2000 |
| Cloruri idrosolubili | <0,01 % | |
| Solfati solubili in acido | AS 0,2 | |
| Zolfo totale | S <1% | |
| Costituenti che alterano la velocità di presa | NPD | |
| Contenuto di carbonati | NPD | |
| Contenuto di contaminanti leggeri | 0,24 % | |
| Stabilità di volume | NPD | |
| Assorbimento di acqua | WA 1,1% | |
| Emissione di radioattività | NPD | |
| Rilascio di metalli pesanti - Rilascio di idrocarburi | secondo legislazione | |
| policromatici - Rilascio di altre sostanze pericolose | vigente | _ |
| Perdita di massa al gelo/disgelo | F1 | _ |
| Durabilità alla reazione alcali-silice | 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, 29/08/2022