

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
ai sensi dell'art. 6 del Reg.(UE) N. 305/2011
n. DoP "Sabbia Granita" / CPR / 2025-01-24

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Sabbia Granita
2. Usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:
 - EN 12620:2002+A1:2008 (aggregati per calcestruzzo per uso strutturale)
 - EN 13139:2002/AC:2004 (aggregati per malta per uso strutturale)
3. Fabbricante:

S.A.L.I.T. S.r.l.
S.P. n° 6 km 5
34070 Medea (GO) - Italia
4. Mandatario: non applicabile
5. Sistema di VVCP: 2+
6. Norma armonizzata: EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002/AC:2004; organismo notificato: Istituto Giordano S.p.A. n. 0407
7. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | | Prestazione | | |
|--|--|--|--|--|
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli | Dimensione dell'aggregato | 0/4 | Specifica armonizzata EN 12620:2002+A1:2008 | Specifica armonizzata EN 13139:2002/AC:2004 |
| | Granulometria | G _F 85 | | |
| | Forma dell'aggregato grosso / Forma dei granuli | NPD | | |
| | Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua | 2,60 Mg/m ³ | | |
| Pulizia | Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso | NPD | | |
| | Polveri / Fini | f ₁₀ / cat. 4, E _S =76%, MB=0,7 g/kg | | |
| Resistenza alla frammentazione / frantumazione | Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | LA _{NR} ,SZ _{NR} | | |
| Resistenza alla levigabilità / abrasione / usura | Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | NPD | | |
| | Resistenza alla levigabilità | NPD | | |
| | Resistenza all'abrasione superficiale | NPD | | |
| | Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | NPD | | |
| Composizione / contenuto | Cloruri | 0,014% | | |
| | Solfati solubili in acido | AS _{0,2} | | |
| | Zolfo totale | 0,023% | | |
| | Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo e della malta | Sostanza unica assente | | |
| | Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo | 5,3% p CO ₂ | | |
| Stabilità di volume | Stabilità di volume - ritiro per essiccamento | NPD | | |
| | Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria | NPD | | |
| | Materiale idrosolubile (solo per aggregati industriali) | NR | | |
| | Perdita al fuoco (solo per ceneri) (applicabile solo ad aggregati industriali) | NR | | |
| Assorbimento di acqua | Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua | 15,7% | | |
| Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose | Conoscenza delle materie prime | Caratteristica soddisfatta | | |
| | Gestione della produzione | Caratteristica soddisfatta | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Durabilità al gelo/disgelo | Resistenza al gelo/disgelo (dell'aggregato grosso) | NR / NPD | | |
| Durabilità alla reazione alcali-silice | Reattività alcali-silice | RA ₁ | | |

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

In Medea (GO), addì 24 gennaio 2025

Firmato a nome e per conto del fabbricante

_____ (L'amministratore, Claudio COLETTI)