

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
ai sensi dell'art. 6 del Reg.(UE) N. 305/2011
n. DoP "Sabbia Granita" / CPR / 2022-10-05


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 _{F85}		
	Forma dell'aggregato grosso / Forma dei granuli	NPD		
	Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua	2,70 Mg/m ³		
Pulizia	Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso	NPD		
	Polveri / Fini	f ₁₀ / cat. 4, E _S =78 s		
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	0,02%		
	Solfati solubili in acido	AS _{0,2}		
	Zolfo totale	0,01%		
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo e della malta	non rilevab. (imp. org. legg. < 0,1%)		
	Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo	87,15%		
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	0,5%		
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 5 ottobre 2022

Firmato a nome e per conto del fabbricante

 (L'amministratore, Claudio COLETTI)