

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
ai sensi dell'art. 6 del Reg.(UE) N. 305/2011
"Limo" / CPR / 2023-11-08

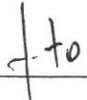
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Limo
2. Usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:
 - EN 13242:2002+A1:2007 (Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade 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 13242:2002+A1:2007; organismo notificato: Istituto Giordano S.p.A. n. 0407
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specificata armonizzata EN 13242:2002+A1:2007
Forma, dimensione e massa volumica delle particelle	Dimensione dell'aggregato	0/0,063	
	Granulometria	G _{F85}	
	Forma dell'aggregato grosso	NR	
	Massa volumica delle particelle	NPD	
Purezza	Contenuto di fini	f ₉₅	
	Qualità dei fini	MB: 8,3 g/kg	
Percentuale di particelle frantumate	Percentuale di particelle rotte frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi	C _{NR}	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	L _{ANR}	
Stabilità volumetrica	Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	NPD	
Assorbimento/suzione di acqua	Assorbimento di acqua	NPD	
Composizione / contenuto	Classificazione degli aggregati grossi riciclati	NR	
	Solfato solubile in acido	AS _{0,2}	
	Solfato idrosolubili di aggregati riciclati	SS _{NR}	
	Zolfo totale	S ₁	
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD	
	Componenti idrosolubili	NR	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M _{DE} NR	
Sostanze pericolose	Conoscenza delle materie prime	Caratteristica soddisfatta	
	Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose			
Durabilità agli agenti atmosferici	"Sonnenbrand" del basalto	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo	NPD	

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 8 novembre 2023

Firmato a nome e per conto del fabbricante


 _____ (L'amministratore, Claudio COLETTI)