

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

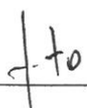
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Limo
2. Usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:
  - EN 13242:2002+A1:2007 (Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione 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 <sub>F85</sub>	
	Forma dell'aggregato grosso .....	NR	
	Massa volumica delle particelle .....	NPD	
Purezza	Contenuto di fini .....	f <sub>95</sub>	
	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 <sub>NR</sub>	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso .....	L <sub>ANR</sub>	
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 <sub>0,2</sub>	
	Solfato idrosolubili di aggregati riciclati .....	SS <sub>NR</sub>	
	Zolfo totale .....	S <sub>1</sub>	
	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 <sub>DE</sub> 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)