

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**ai sensi dell'art. 6 del Reg.(UE) N. 305/2011**  
**n. DoP "Ghiaietto 6/20" / CPR / 2025-01-24**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Ghiaietto 6/20
2. Usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:
  - EN 12620:2002+A1:2008 (aggregati per calcestruzzo 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; organismo notificato: Istituto Giordano S.p.A. n. 0407
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specificata armonizzata EN 12620:2002+A1:2008
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato .....	8/16	
	Granulometria .....	G <sub>c</sub> 85/20	
	Forma dell'aggregato grosso .....	F <sub>15</sub> , S <sub>15</sub>	
	Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua .....	2,76 Mg/m <sup>3</sup>	
Pulizia	Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso.....	NPD	
	Polveri.....	f <sub>1,5</sub> , passante 0,063: 0,1%	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso.....	LA <sub>20</sub>	
Resistenza alla levigabilità / abrasione / usura	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso .....	M <sub>D</sub> E15	
	Resistenza alla levigabilità .....	VL <sub>41</sub>	
	Resistenza all'abrasione superficiale .....	AAV <sub>10</sub>	
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati .....	NPD	
Composizione / contenuto	Cloruri .....	0,014%	
	Solfati solubili in acido .....	AS <sub>0,2</sub>	
	Zolfo totale .....	0,023%	
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo .....	Sostanza unica assente	
Stabilità di volume	Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo .....	5,3% p CO <sub>2</sub>	
	Stabilità di volume - ritiro per essiccamento .....	NPD	
Assorbimento di acqua	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria.....	NPD	
	Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua .....	0,6%	
Sostanze pericolose	Conoscenza delle materie prime .....	Caratteristica soddisfatta	
Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi poliaromatici Rilascio di altre sostanze pericolose	Gestione della produzione.....	Caratteristica soddisfatta	
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso .....	F <sub>1</sub>	
Durabilità alla reazione alcali-silice	Reattività alcali-silice .....	RA <sub>1</sub>	

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)