

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
ai sensi dell'art. 6 del Reg.(UE) N. 305/2011
n. DoP "Ghiaietto 6/20" / CPR / 2022-10-05

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:

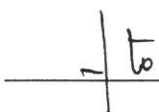
Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica armonizzata EN 12620:2002+A1:2008
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato	8/20	
	Granulometria	G _C 85/20	
	Forma dell'aggregato grosso.....	Fl ₁₅ ,Sl ₁₅	
	Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua	2,74 Mg/m ³	
Pulizia	Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso	NPD	
	Polveri	f _{1,5}	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA ₂₅	
Resistenza alla levigabilità / abrasione / usura	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso.....	M _{DE} 15	
	Resistenza alla levigabilità	VL ₃₈	
	Resistenza all'abrasione superficiale	AAV ₁₀	
	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.....	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	
Assorbimento di acqua	Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua	1,1%	
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.....	F ₁	
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)