

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
ai sensi dell'art. 6 del Reg.(UE) N. 305/2011
"Ghiaione Naturale - Cimano" / CPR / 2023-12-20

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Ghiaione Naturale - Cimano
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 impiego non strutturale
3. Fabbricante:


Collini Valentino e Mario Snc	Impianto:
Via Matteotti, 6	Località Cimano
33010 Osoppo (UD) - Italia	33038 San Daniele del Friuli (UD) - Italia
4. Mandatario: non applicabile
5. Sistema di VVCP: 4
6. Norma armonizzata: EN 13242:2002+A1:2007
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specificata armonizzata EN 13242:2002+A1:2007
Forma, dimensione e massa volumica delle particelle	Dimensione dell'aggregato	0/63	
	Granulometria	G _A 85	
	Forma dell'aggregato grosso	F ₁₂₀ , S ₁₂₀	
	Massa volumica delle particelle.....	2,81 Mg/m ³	
Purezza	Contenuto di fini	f ₅	
	Qualità dei fini	1,4%, E _s : 83%	
Percentuale di particelle frantumate	Percentuale di particelle rotte frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi	C _{4/95}	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA ₂₀	
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	0,5%	
Composizione / contenuto	Solfato solubile in acido.....	AS _{0,2}	
	Zolfo totale	S ₁	
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	non rilevab. (imp. org. legg. < 0,1%)	
Resistenza all'attrito	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M _{DE} 15	
Sostanze pericolose	Conoscenza delle materie prime	Caratteristica soddisfatta	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Gestione della produzione.....	Caratteristica soddisfatta	
Rilascio di altre sostanze pericolose			
Durabilità agli agenti atmosferici	"Sonnenbrand" del basalto.....	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo.....	F 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.

Osoppo (UD), addì 20 dicembre 2023

Firmato a nome e per conto del fabbricante


Collini Valentino & Mario s.n.c.
 Via Matteotti, 6 - 33010 OSOPPO (UD)
 Partita IVA 00152270302 (Valentino COLLINI, Mario COLLINI)
 Codice SDI: G9HZJRW