DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'art. 6 del Reg.(UE) N. 305/2011

"Ghiaia Spaccata 12/22 - Osoppo" / CPR / 2024-06-05

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Ghiaia Spaccata 12/22 Osoppo
- 2. Usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:
 - EN 13043:2002/AC:2004 (aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico)
- 3. Fabbricante:

Collini Valentino e Mario Snc

Impianto:

Via Matteotti, 6

Località Chiarantan

33010 Osoppo (UD) - Italia

33010 Osoppo (UD) - Italia

- 4. Mandatario: non applicabile
- 5. Sistema di VVCP: 2+
- 6. Norma armonizzata: EN 13043:2002/AC:2004; organismo notificato: Istituto Giordano S.p.A. n. 0407
- 7. Prestazioni dichiarate:

	Caratteristiche essenziali	Prestazione	
Forma, dimensione e	Dimensione dell'aggregato	10/20	
massa volumica delle	Granulometria	G _c 90/10	
particelle	Forma dell'aggregato grosso	FI ₁₀ , SI ₁₅	
	Massa volumica delle particelle	2,81 Mg/m ³	
Pulizia	Qualità dei fini	f _{0,5}	
Percentuale di particelle	Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	C _{95/1}	7
frantumate		,	
Affinità ai leganti	Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	90%/6 ore - 60%/24 ore	
bituminosi			
Resistenza alla	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA ₂₀	
frammentazione /	500-04 S47 S57		
frantumazione			
Resistenza alla	Resistenza alla levigazione dell'aggregato grosso per strati superf	PSV ₃₈	7
Levigazione / abrasione /	Resistenza all'abrasione superficiale	AAV _{NR}	
usura / attrito	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M _{DE} 15	is 2
Resistenza allo shock	Resistenza allo shock termico	V _{LA} 1,34	zat 22
termico			A Dis
Stabilità di volume	Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno		Specifica armonizzata EN 13043:2002/AC:2004
	raffreddate a aria	NPD	a al
	Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate a aria	NPD	fic
	Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	NPD	eci 13(
Composizione / contenuto	Composizione chimica	Calcareo e in sub. dolomitico	ן אַ ∃
Sostanze pericolose	Conoscenza delle materie prime	Caratteristica soddisfatta	
Emissione di radioattività	Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta	
Rilascio di metalli pesanti			
Rilascio di idrocarburi			
poliaromatici			
Rilascio di altre sostanze			
pericolose			
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo e disgelo	F ₁	7
Durabilità agli agenti	"Sonnenbrand" del basalto	NPD	1
atmosferici			
Durabilità ai pneumatici	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati degli aggregati		1
chiodati	grossi da utilizzare per strati superficiali	NPD	
Durabilità allo shock	Resistenza allo shock termico, sopra	V _{LA} 1,34	1
termico		,,	

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 5 giugno 2024

COLLINI VALENTI Materiale a nome e per conto del fabbricante e MARIO s.n.c.

Via Matteriale 2000 OSOPPO (UD)

P. IVA 00152270302

(Ditta Collini Valentino e Mario Snc)