DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

"Sabbia Macinata 0/4 - Cimano" / CPR / 2023-06-07

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Sabbia Macinata 0/4 Cimano
- 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 Cimano

33010 Osoppo (UD) - Italia

33038 San Daniele del Friuli (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 massa volumica delle	Dimensione dell'aggregato	0/4	
particelle	Granulometria	G _A 90	
particelle	Forma dell'aggregato grosso	FI _{NR} , SI _{NR}	
Pulizia	Massa volumica delle particelle	2,81 Mg/m ³	
	Qualità dei fini	pass. a 0,063: 8,8%; E _s : 76%	
Percentuale di particelle frantumate	Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	C _{NR}	
Affinità ai leganti	Afficiate dealing and the second seco	ND	
bituminosi	Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	NR	
Resistenza alla	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA _{NR} ,SZ _{NR}	
frammentazione /	hesistenza ana frammentazione dell'aggregato grosso	LA _{NR} ,3Z _{NR}	
frantumazione			
Resistenza alla	Resistenza alla levigazione dell'aggregato grosso per strati		
Levigazione / abrasione /	superf	PSV _{NR}	
usura / attrito	Resistenza all'abrasione superficiale	AAV _{NR}	
	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M _{DE} NR	2 4
Resistenza allo shock	Resistenza allo shock termico	NR	20 at
termico	The state and should be the st	I AIX	nizi AC:
Stabilità di volume	Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno		Specifica armonizzata EN 13043:2002/AC:2004
	raffreddate a aria	NPD	ar 200
	Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate a		fica
	aria	NPD	130 eci
	Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	NPD	S S
Composizione / contenuto	Composizione chimica	Calcareo e in sub. dolomitico	
Sostanze pericolose	Conoscenza delle materie prime	Caratteristica soddisfatta	
Emissione di radioattività	Gestione della produzione	Caratteristica soddisfatta	
Rilascio di metalli pesanti			
Rilascio di idrocarburi			
poliaromatici	2	*	
Rilascio di altre sostanze			
pericolose			
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo e disgelo	F _{NR} , MS _{NR}	
Durabilità agli agenti	"Sonnenbrand" del basalto	NPD	
atmosferici			
Durabilità ai pneumatici	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati degli aggregati		
chiodati	grossi da utilizzare per strati superficiali	NPD	
Durabilità allo shock	Resistenza allo shock termico, sopra	NR	
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 7 giugno 2023

Via Marieotti, 6 33010 OSOPPO (UD)
Patria / 1/2/10/152270302 (Valentino COLLINI, Mario COLLINI)