

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
ai sensi dell'art. 6 del Reg.(UE) N. 305/2011
"Sabbia Macinata 0/4 - Cimano" / CPR / 2020-12-02


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	Specifica armonizzata EN 13043:2002/AC:2004
Forma, dimensione e massa volumica delle particelle	Dimensione dell'aggregato	0/4	
	Granulometria	G _A 90	
	Forma dell'aggregato grosso	FI _{NR} , SI _{NR}	
	Massa volumica delle particelle.....	2,81 Mg/m ³	
Pulizia	Qualità dei fini	pass. a 0,063: 9,4%; E _S : 73	
Percentuale di particelle frantumate	Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	C _{NR}	
Affinità ai leganti bituminosi	Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	NR	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso.....	LA _{NR} ,SZ _{NR}	
Resistenza alla Levigazione / abrasione / usura / attrito	Resistenza alla levigazione dell'aggregato grosso per strati superf.	PSV _{NR}	
	Resistenza all'abrasione superficiale	AAV _{NR}	
	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M _{DE} NR	
Resistenza allo shock termico	Resistenza allo shock termico.....	NR	
Stabilità di volume	Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate a aria.....	NPD	
	Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate a aria.....	NPD	
	Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	NPD	
Composizione / contenuto	Composizione chimica	Calcareao e in sub. dolomitico	
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 e disgelo	F _{NR} , MS _{NR}	
Durabilità agli agenti atmosferici	"Sonnenbrand" del basalto.....	NPD	
Durabilità ai pneumatici chiodati	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati degli aggregati grossi da utilizzare per strati superficiali	NPD	
Durabilità allo shock termico	Resistenza allo shock termico, sopra	NR	

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 2 dicembre 2020

Firmato a nome e per conto del fabbricante

 (Valentino COLLINI, Mario COLLINI)
 Via Matteotti, 6 33010 OSOPPO (UD)
 Partita IVA 00152270302
 Codice di Registrazione