

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
ai sensi dell'art. 6 del Reg.(UE) N. 305/2011
"Sabbia Macinata 0/4 - Cimano" / CPR / 2023-12-06

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 Granulometria Forma dell'aggregato grosso Massa volumica delle particelle.....	0/4 G _{A,90} F _{1NR} , S _{1NR} 2,81 Mg/m ³	
Pulizia	Qualità dei fini	pass. a 0,063: 11,2%; E _S : 68%; MB _{F,10}	
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..... Resistenza all'abrasione superficiale Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	PSV _{NR} AAV _{NR} 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..... Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate a aria..... Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	NPD NPD NPD	
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			
Rilascio di altre sostanze pericolose			
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 6 dicembre 2023

Firmato a nome e per conto del fabbricante


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