

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	Specifica armonizzata EN 13043:2002/AC:2004
Forma, dimensione e massa volumica delle particelle	Dimensione dell'aggregato	10/20	
	Granulometria	G _C 90/10	
	Forma dell'aggregato grosso	Fl ₁₀ , Sl ₁₅	
	Massa volumica delle particelle.....	2,81 Mg/m ³	
Pulizia	Qualità dei fini	f _{0,5}	
Percentuale di particelle frantumate	Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	C _{95/1}	
Affinità ai leganti bituminosi	Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	90%/6 ore - 60%/24 ore	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA ₂₀	
Resistenza alla Levigazione / abrasione / usura / attrito	Resistenza alla levigazione dell'aggregato grosso per strati superf.	PSV ₃₈	
	Resistenza all'abrasione superficiale	AAV _{NR}	
	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M _{DE} 15	
Resistenza allo shock termico	Resistenza allo shock termico.....	V _{LA} 1,34	
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	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 ₁	
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	V _{LA} 1,34	

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

Firmato a nome e per conto del fabbricante


COLLINI VALENTINO
 e **MARIO** s.n.c.
 Via Matteotti, 6 - 33010 OSOPPO (UD)
 P. IVA 00152270302 (Ditta Collini Valentino e Mario Snc)