

Caratteristiche essenziali		Prestazione
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} 2,82 Mg/m ³
Pulizia	Qualità dei fini	passante a 0,063: 3,9%; E _S : 84%
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	L _{NR} , S _{ZNR}
Resistenza alla Levigazione / abrasione / usura / attrito	Resistenza alla levigazione dell'aggregato grosso per strati superficiali 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	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 Gestione della produzione.....	Caratteristica soddisfatta 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

Specifica armonizzata
EN 13043:2002/AC:2004

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 - 33046 OSOPPO (UD) (Ditta Collini Valentino e Mario Snc)
 P. IVA 00152270302