



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 <sub>A</sub> 90 F <sub>NR</sub> , S <sub>NR</sub> 2,81 Mg/m <sup>3</sup>
Pulizia	Qualità dei fini .....	passante a 0,063: 2,4%; E <sub>S</sub> : NR
Percentuale di particelle frantumate	Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi .....	C <sub>NR</sub>
Affinità ai leganti bituminosi	Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi .....	NR
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso .....	LA <sub>NR</sub> , SZ <sub>NR</sub>
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 <sub>NR</sub> AAV <sub>NR</sub> M <sub>DE</sub> 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 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 <sub>NR</sub> , MS <sub>NR</sub>
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 6 dicembre 2023

Firmato a nome e per conto del fabbricante

  
 Collini Valentino  
 & Mario s.n.c.  
 Via Matteotti 6/ 33010 OSOPPO (UD)  
 Partita IVA 00152270302  
 Codice SDI: G9HZRW

(Valentino COLLINI, Mario COLLINI)