



1372

20

BOCCENTI GIOVANNI E FIGLI S.R.L..

Via Agazzano 60 - 29010 San Nicolò di Rottofreno (PC)

Impianto: S.P. per Agazzano, 12 Loc. Noce - 29010 Gragnano Trebbiense (PC)

MS0_040

EN 13242

Aggregati per materiali, non leganti e leganti con leganti idraulici, per impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade in conformità alla norma UNI EN 13242.

MISTO STABILIZZATO 0/40 NATURALE

Granulometria:			0/31,5
Categoria granulometrica:			G_F85
Categoria di tolleranza:			NPD
Contenuto di fini:			f₃
Equivalente in sabbia			SE₃₄
Blu di metilene:			MB_{FNR}
Coefficiente di appiattimento			FI₂₀
Coefficiente di forma			SI₂₀
% di superfici frantumate Aggregato grosso:			C_{50/30}
Spigolosità dell'Aggregato fine:			NPD
Los Angeles:			LA₂₅
Resistenza all'Urto:			SZ_{NR}
Resistenza alla levigabilità Aggregato grosso :			PSV_{NR}
Resistenza all' abrasione superficiale:			AAV_{NR}
Resistenza all' usura Aggregato grosso :			M_{DE}15
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso:			A_NNR
Massa volumica dei granuli:			2,64
Absorbimento d'acqua: (valore dichiarato %)			1,31%
Massa volumica in mucchio:			NPD
Resistenza al gelo/disgelo:			F_{NR}
Solidità del solfato di magnesio:			MS_{NR}
Resistenza allo shock termico:			NR
Affinità Aggregati grossi al bitume:			NR
Sonnendbrand del basalto:			NR
Solfati solubili in Acido UNI EN 1744-1 par. 7			AS₀₂
Solfati solubili in acqua UNI EN 1744-1 par. 10			SS₀₂
CONTENUTO DI CLORURI IDROSOLUBILI:			NPD
Metalli pesanti:			< C.L. DM 05.02.98
Idrocarburi Policiclici Aromatici:			< D. LGS 152/06
Ecocompatibilità			< C.L. DM 05.02.98
Fibre libere di amianto:			ASSENTI
Passante al setaccio 63 mm UNI EN 933/1			100%
Passante al setaccio 4 mm UNI EN 933/1			28%
Rapporto passante al setaccio 0,5 e 0,063 mm UNI EN 933/1			>3/2
Passante al setaccio 0,063 mm UNI EN 933/1			<15%
Contenuto sostanza organica			entro limiti di legge

Legenda: N.P.D. = Nessuna Prestazione Determinata N.R. = Nessun Requisito richiesto