



1372

11

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)

SA0/5_2014

EN 13043

Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette e traffico

Sabbia 0/5

Aggregato naturale frantumato costituito prevalentemente da calcari con frammenti di arenarie, calcite e "pietre verdi" e altre varietà sedimentarie proveniente da Cava Barricella - Gragnano Trebbiense (PC)

Granulometria:				0/4
Categoria granulometrica:				G_A90
Categoria di tolleranza:				NPD
Contenuto di fini:				f₃
Equivalente in sabbia:				SE95
Blu di metilene:				MB_F10
Coefficiente di appiattimento				F_{NR}
Coefficiente di forma				SI_{NR}
% di superfici frantumate Aggregato grosso:				C_{NR}
Spigolosità dell'Aggregato fine:				NPD
Los Angeles:				LA_{NR}
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}NR
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso:				A_NNR
Massa volumica dei granuli:				2,64 Mg/m³
Assorbimento d'acqua:				WA_{24h}2
Contaminati leggeri				mLpc0,1
Massa volumica in mucchio:				NPD
Resistenza al gelo/disgelo:				F_{NR}
Solidità del solfato di magnesio:				MS_{NR}
Contenuto cloruri idrosolubili:				NR
Resistenza allo shock termico:				NR
Affinità Aggregati grossi al bitume:				NR
Sonnendbrand del basalto:				NR
Metalli pesanti:				< C.L. DM 05.02.98
Idrocarburi Policiclici Aromatici:				<D.LGS 152/06
Emissione di radioattività:				NELLA NORMA
Fibre libere di amianto:				ASSENTI

Aggiornata al 11/06/2024