



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)

MV0/25 2014

EN 13043

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

Misto vagliato 0/25

Aggregato naturale in frazione unica, costituito prevalentemente da calcari con frammenti di arenarie calcaree e metabasiti, proveniente da Cava Barricella - Gragnano Trebbiense (PC)

Granulometria:				0/20
Categoria granulometrica:				G_A90
Contenuto di fini:				f_{0,5}
Equivalente in sabbia				SE₈₄
Blu di metilene:				MB_{F10}
Coefficiente di appiattimento				FI₁₅
Coefficiente di forma				SI₁₅
% di superfici frantumate Aggregato grosso:				C_{29/51}
Los Angeles:				LA₂₀
Resistenza all'Urto:				SZ_{NR}
Resistenza alla levigabilità Aggregato grosso :				PSV_{NR}
Resistenza all' abrasione superficiale:				AAV_{NR}
Resistenza all' usura Aggregato grosso :				M_{DE20}
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso:				A_NNR
Massa volumica dei granuli:				2,65 Mg/m³
Assorbimento d'acqua: (valore dichiarato %)				WA24h1,08
Contaminanti leggeri				MLpc0,1
Resistenza al gelo/disgelo:				F_{NR}
Solidità del solfato di magnesio:				MS₁₈
Resistenza allo shock termico:				0%
Affinità Aggregati grossi al bitume:				NR
Sonnendbrand del basalto:				NR
Solfati solubili in acido: (categoria)				MS₁₈
Zolfo totale (valore dichiarato)				<0,04%
CONTENUTO DI CLORURI IDROSOLUBILI:				%C 0,0002
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