

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)

PT25/35_2014

EN 12620

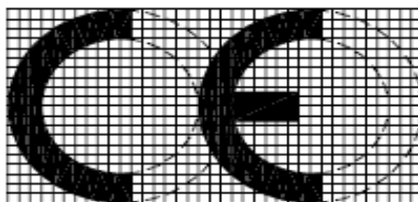
Aggregati per calcestruzzi

Pietrisco 25/35

Aggregato naturale frantumato costituito prevalentemente da calcari (calcilutite) , arenarie calcaree e serpentinite proveniente da Cava Barricella - Gragnano Trebbiense (PC)

Dimensione dell'aggregato:		Designazione (d/D)	20/31,5
Granulometrica:		Categoria	G_c85/20
Coefficiente di forma:		Categoria	SI₁₅
Coefficiente di appiattimento:		Categoria	FI₁₅
CONTENUTO DI CONCHIGLIE:		Categoria	SC_{NR}
CONTENUTO DI POLVERI:		Categoria	f_{1,5}
Equivalente in sabbia:		Valore dichiarato	SE_{NR}
Blu di metilene:		Valore dichiarato	MB_{NR}
Coefficiente Los Angeles:		Categoria	LA₂₀
Resistenza all'urto:		Categoria	SZ_{NR}
RESISTENZA ALL'USURA AGGREGATO GROSSO:		Categoria	M_{DE}NR
Levigabilità:		Categoria	VL_{NR}
Abrasione superficiale:		Categoria	AAV_{NR}
Abrasione da pneumatici chiodati:		Categoria	A_NNR
Massa volumica dei granuli:		Valore dichiarato (Mg/m ³)	2,66
Assorbimento d,acqua:		Valore dichiarato (%)	0,98%
Contaminanti leggeri		Categoria	mLpc0,1
Resistenza gelo / disgelo:		Categoria	F₁
Degradabilità al solfato di magnesio:		Categoria	MS_{NR}
Sostanze organiche leggere:		Passa / Non passa	0
CONTENUTO DI CLORURI IDROSOLUBILI:		Valore dichiarato	%C <0,0001
Solfati solubili in acido:		Categoria	AS_{0,2}
Zolfo totale		Valore dichiarato	%S 0,04
Sostanze organiche:		Passa / Non passa	< del limite
CONTENUTO DI CARBONATO NEGLI AGGREGATI FINI:		Valore dichiarato	NR
Rilascio di metalli pesanti:		Valore dichiarato	< C.L. DM 05.02.98
Rilascio di altre sostanze:		Valore dichiarato	< C.L. DM 05.02.98

Aggiornata al 11/06/2024



1372

11

BOCCANTI GIOVANNI E FIGLI S.R.L.

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

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

PT25/35_2014

EN 13043

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

Pietrisco 25/35

Aggregato naturale frantumato costituito prevalentemente da calcari (calcilutite), arenaria calcarea, matabasiti con frammenti di altre varietà sedimentarie proveniente da Cava Barricella - Gagnano Trebbiense (PC)

Granulometria:				20/31,5
Categoria granulometrica:				G_C90/10
Contenuto di fini:				f_{0,5}
Equivalente in sabbia				SE NR
Blu di metilene:				MB_FNR
Coefficiente di appiattimento				FI₁₅
Coefficiente di forma				SI₁₅
% di superfici frantumate Aggregato grosso:				C_{95/1}
Spigolosità dell'Aggregato fine:				E_{CS}NR
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_{DE}NR
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso:				A_NNR
Massa volumica dei granuli:				2,64 Mg/m³
Assorbimento d'acqua:				WA_{24h}1
Contaminanti leggeri				mLpc0,1
Resistenza al gelo/disgelo:				F₁
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