



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)

GH11/20_2014

EN 12620

Aggregati per calcestruzzi

Ghiaietto 11/20

Aggregato naturale costituito prevalentemente da calcari (calclutite) e arenarie calcaree, altre varietà sedimentarie e serpentinite proveniente da Cava Barricella - Gragnano Trebbiense (PC)

Dimensione dell'aggregato:		Designazione (d/D)	8/20
Granulometrica:		Categoria	G_c90/15
Tolleranza:		Categoria	NPD
Coefficiente di forma:		Categoria	NPD
Coefficiente di appiattimento:		Categoria	FI₂₀
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}20
Abrasiona da pneumatici chiodati:		Categoria	A_NNR
Massa volumica dei granuli:		Valore dichiarato (Mg/m ³)	2,65
Assorbimento d'acqua:		Valore dichiarato (%)	1,05%
Contaminati leggeri		Categoria	mL_{pc}0,1
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