



Articolo

Descrizione

ESTAV05

STABILIZZATO 20/40

			
1370			
Rif. DOP n° 03		Rev. n° 21 del 08/11/2018	
			
Sede Produttiva: Cava "Le Scaglie" di Grimoli 52022 Cavriglia (AR)			
17 1370-CPR-1387			
UNI EN 13242:2008			
Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade			
Analisi granulometrica	D=100d=10,40d/2=0,75 31mm=100,0 - 22mm=74,75	d/D Gc Gf Ga GTc GTa	16/45 85/15
Forma dell'aggregato grosso (indice di appiattimento)		FI	20
Forma dell'aggregato grosso (indice di forma)		SI	15
Particelle rotte o frantumate		C	100/0
Contenuto dei fini (contenuto polveri)		f	2
Qualità dei fini			
Valore dell'equivalente in sabbia		SE	NPD
Prova del blu di metilene		MBF	NPD
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso		LA	35
Resistenza all'urto dell'aggregato grosso		SZ	NPD
Resistenza all'attrito dell'aggregato grosso		MDE	30
Massa volumica delle particelle		MV mg/m3	2,65
Solfati solubili in acido		AS	0,2
Zolfo totale		S	1
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici			NPD
Assorbimento di acqua		WA24	0,5
Stabilità di Volume		V	
Rilascio di metalli pesanti tramite lisciviazione			
Rilascio di altre sostanze pericolose			
"Sonnerbrand" del basalto		SB	NPD
Resistenza al gelo/disgelo		F	2
Degradabilità al solfato di magnesio		MS	18