



Articolo

Descrizione

ESTAV06

STABILIZZATO 0/20

		
<b>1370</b>		
Rif. DOP n° 04	Rev. n° 12	del 07/06/2019
		
Sede Produttiva: Cava "Le Scaglie" di Grimoli 52022 Cavriglia (AR)		
<b>17</b>		
<b>1370-CPR-1387</b>		
<b>UNI EN 13242:2008</b>		
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=0,00d/2=0,00 16mm=55,57-11mm=2,30-8m=0,00	d/D Gc Gf Ga GTc GTa
		5,6/16 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	11,6
Qualità dei fini		
Valore dell'equivalente in sabbia	SE	NPD
Prova del blu di metilene	MBF	14,7
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA	30
Resistenza all'urto dell'aggregato grosso	SZ	NPD
Resistenza all'attrito dell'aggregato grosso	MDE	25
Massa volumica delle particelle	MV mg/m3	2,67
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	2
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	13,8
Degradabilità al solfato di magnesio	MS	18