

Articolo

Descrizione

ESTAV05

STABILIZZATO 20/40



Rif. DOP n° 03

Rev. n° 13

del 06/07/2017

GIESSECAVE s.r.l.

 Sede Produttiva: Cava "Le Scaglie" di Grimoli
 52022 Cavriglia (Ar)

2014

1370-CPD-0091

EN 13242
 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=2,21d/2=0,96 | d/D G _C G _F G _A G _{T_C} G _{T_A} | 16/45 85-15 25/15 |
| Forma dell'aggregato grosso (in dice di ap. piattissime) | | H | 15 |
| Forma dell'aggregato grosso (in dice di forma) | | SI | 20 |
| Particelle rotte o frantumate | | C | 90/3 |
| Contenuto dei fini (contenuto di polveri) | | f | 2 |
| Qualità dei fini | | | |
| Valore dellequivalente in sabbia | | SE | NPD |
| Prova del blu di metilene | | MB _F | NPD |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | | LA | 30 |
| Resistenza all'urto dell'aggregato grosso | | SZ | NPD |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | | M _{DF} | 25 |
| Massa volumica delle particelle | | M _V Mg/m ³ | 2,62 |
| 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 | | WA ₂₄ | 1 |
| "Sonnenbrand" del basalto | | SB | NPD |
| Resistenza al gelo/disgelo | | F | 4 |
| Degradabilità al solfato di magnesio | | MS | 18 |