

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° 03 - REV. 1 del 15/09/2017

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

STABILIZZATO 20/40

2. Usi previsti:

AGGREGATO GROSSO 16/45 mm

3. Fabbricante:

GIESSE CAVE SRL

Sede Legale. : Via San Francesco n° 8/10 – 52040 CIVITELLA IN VAL DI CHIANA

Sede di produzione : Cantiere “Le Scaglie” di Grimoli – 52022 Cavriglia

P.Iva e Cod. Fiscale: 01829860517 tel:0575/448141 fax :05757/448166

e-mail:gs@giessesrl.com sito internet: www.giessesrl.com

4. Mandatario:

N/A

5. Sistema di VVCP:

2+

6. Norma/e armonizzata/e: UNI EN 13242:2008 “Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l’impiego di opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade”

Ente notificato: **Bureau Veritas Italia SpA (n. 1370)**

7. Prestazioni dichiarate:

| CE | | |
|--|---|-------------------------------|
| CARATTERISTICHE ESSENZIALI | PRESTAZIONI | SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA |
| Analisi granulometrica D=100d=3,68d/2=1,27 | d/D 16/45 G _C 85-15 G _F G _A GT _C 25/15 GT _A | UNI EN 13242:2008 |
| Forma dell'aggregato grosso (indice di abollamento) | FI 35 | |
| Forma dell'aggregato grosso (indice di forma) | SI 20 | |
| Particelle rotte o frantumate | C 90/3 | |
| Contenuto dei fini (contenuto di polveri) | f 2 | |
| Qualità dei fini | | |
| Valore dell'equivalente 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'attrito dell'aggregato grosso | M _{DE} 25 | |
| Massa volumica delle particelle | MV 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 | |
| Stabilità di Volume | V | |
| Rilascio di metalli pesanti tramite lisciviazione | | |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | | |
| "Sonnenbrand" del basalto | SB NPD | |
| Resistenza al gelo/disgelo | F 4 | |
| Degradabilità al solfato di magnesio | MS 18 | |

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: /

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra

Firmato a nome Giovan Battista Balò (Responsabile FPC) e per conto di Giesse Cave Srl:

Firmato a nome e per conto di:

GIESSECAVE s.r.l.
Il Legale Rappresentante
Giovan Battista Balò