

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 017/13242/000

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 017, relativo al prodotto da costruzione Aggregato naturale **Finissimo 0/1**.

Usi previsti: per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per strade e altre opere di ingegneria civile con requisiti di sicurezza elevati.

Fabbricante: N.G.F. S.r.l.
Via Cavallari, 5
15072 Casal Cermelli (AL) - Italia
Impianto di produzione in Casal Cermelli (AL)

Sistema di VVCP (valutazione e verifica della costanza della prestazione): 2+.

Norma armonizzata: EN 13242:2002 + A1:2007.

Organismo notificato: Bureau Veritas Italia S.p.a., numero di identificazione 1370.

Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Dimensione dell'aggregato	0/1	EN 13242:2002 + A1:2007
Granulometria	G _F 85 GT _F 20	
Forma dell'aggregato grosso	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,64 Mg/m ³	
Assorbimento di acqua	WA ₂₄ 2	
Contenuto di polveri	f ₇₀	
Equivalente in sabbia	NPD	
Valore di blu	MB ₂ g/Kg 1,50	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	NPD	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD	
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	
Zolfo totale	S ₁	
Contenuto di sostanze organiche	Assenti	
Componenti che alterano la velocità di presa ed indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
Stabilità di volume	NPD	
Sostanze pericolose	Vedere la Scheda di dati di sicurezza del prodotto da costruzione.	
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	
Composizione/contenuto	Aggregato fine eterogeneo a prevalente composizione silicatica. I minerali feni più rappresentativi sono gli anfiboli ed il serpentino. Discreta presenza di magnetite.	

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

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
Andrea Nizzo
in Casal Cermelli, addì 04 novembre 2019.



N.G.F. S.r.l.
 Via Cavallari, 5 - 15072 Casal Cermelli (AL)
 Tel. 0191-278166 - Fax 0191-1936266
 C.F. / P. IVA 00170660062



19

N.G.F. S.r.l.
Via Cavallari, 5
15072 Casal Cermelli (AL)
Italia

Codice unico di identificazione del prodotto-tipo: 017

Dichiarazione di Prestazione n.: 017/13242/000

Specifica tecnica: EN 13242:2002 + A1:2007

Organismo notificato n.: 1370

Certificato n.: 1370-CPR-0382

Uso: per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per strade e altre opere di ingegneria civile con requisiti di sicurezza elevati.

Dimensione dell'aggregato	0/1
Granulometria	GF 85 GTF 20
Massa volumica dei granuli	2,64 Mg/m ³
Assorbimento di acqua	WA24 2
Contenuto di polveri	f70
Valore di blu	MB2 g/Kg 1,50
Solfati solubili in acido	AS 0,2
Zolfo totale	S 1
Contenuto di sostanze organiche	Assenti
Sostanze pericolose	Vedere la Scheda di dati di sicurezza del prodotto da costruzione.
Composizione/contenuto	Aggregato fine eterogeneo a prevalente composizione silicatica. I minerali femici più rappresentativi sono gli anfiboli ed il serpentino. Discreta presenza di magnetite.