

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 106/13242/000

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 106, relativo al prodotto da costruzione Aggregato riciclato **Sabbione riciclato 0/5,6**.

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: F.G. S.r.l.
Via Druento, 32
10044 Pianezza (TO) - Italia
Impianto di produzione in 10044 Pianezza (TO)

Sistema di WVCP (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	0/5,6	EN 13242:2002 + A1:2007
Granulometria	G _F 85 - G _T 25	
Forma dell'aggregato grosso	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,33 Mg/m ³	
Assorbimento di acqua	WA 4,11%	
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	NPD	
Contenuto di polveri	f ₂₂	
Equivalente in sabbia	SE 42%	
Valore di blu	NPD	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	NPD	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD	
Solfati solubili in acido	AS 0,8	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS 0,7	
Zolfo totale	S ₁	
Contenuto di sostanze organiche	NPD	
Componenti che alterano la velocità di presa ed indurimento delle miscele legate con leganti idraulici, aumento tempo di presa min.	NPD	
Resistenza comparativa S%	NPD	
Stabilità di volume	NPD	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione e di altre sostanze pericolose	Conforme ai limiti previsti dal D.M. 186/2006	
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	
Classificazione dell'aggregato riciclato	L'aggregato proviene dalla frantumazione di: aggregati rocciosi frantumati, aggregati di ghiaia, calcestruzzo e altre miscele legate con leganti idraulici, mattoni, blocchi di muratura e calcestruzzo, asfalto frantumato recuperato.	

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:
Giovanni Fassino
in Pianezza, addì 16 settembre 2022.





22

F.G. S.r.l.
Via Druento, 32
10044 Pianezza (TO)
Italia

Codice unico di identificazione del prodotto-tipo: 106

Dichiarazione di Prestazione n.: 106/13242/000

Specifica tecnica: EN 13242:2002 + A1:2007

Organismo notificato n.: 1370

Certificato n.: 1370-CPR-0241

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

0/5,6

Granulometria

GF 85 - GTF 25

Massa volumica dei granuli

2,33 Mg/m³

Assorbimento di acqua

WA 4,11%

Contenuto di polveri

f22

Equivalente in sabbia

SE 42%

Solfati solubili in acido

AS 0,8

Solfati idrosolubili di aggregati riciclati

SS 0,7

Zolfo totale

S1

Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione e di altre sostanze pericolose

Conforme ai limiti previsti dal D.M. 186/2006

Classificazione dell'aggregato riciclato

L'aggregato proviene dalla frantumazione di: aggregati rocciosi frantumati, aggregati di ghiaia, calcestruzzo e altre miscele legate con leganti idraulici, mattoni, blocchi di muratura e calcestruzzo, asfalto frantumato recuperato.