

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 009/13242/003

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	009, relativo al prodotto da costruzione Aggregato riciclato Misto fine da riutilizzo 0/14 .
Usi previsti:	per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per strade e altre opere di ingegneria civile con requisiti di sicurezza elevati. Caratteristiche prestazionali ai sensi della Circolare Ministeriale n. 5205 del 15/07/2005: Corpo dei rilevati.
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	0/14	EN 13242:2002 + A1:2007
Granulometria	G _A 85 - GTA 20	
Forma dell'aggregato grosso	FI20 - SI20	
Massa volumica dei granuli	2,25 Mg/m ³	
Assorbimento di acqua	WA ₂₄ 3,4%	
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	C _{50/10}	
Contenuto di polveri	f ₁₆	
Equivalente in sabbia	SE 35%	
Valore di blu	NPD	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA ₄₀	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M _{DE} 50	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS _{0,2}	
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	F ₂	
Classificazione di aggregati grossi riciclati	Rc18 ; R _{cug} 43 ; Rb 50-; Ra 5- ; Rg 2- ; X 16- ; FL 5-	

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 20 luglio 2022.



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



15

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

Codice unico di identificazione del prodotto-tipo: 009

Dichiarazione di Prestazione n.: 009/13242/003

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. Caratteristiche prestazionali ai sensi della Circolare Ministeriale n. 5205 del 15/07/2005: Corpo dei rilevati.

Dimensione dell'aggregato	0/14
Granulometria	GA 85 - GTA 20
Forma dell'aggregato grosso	F120 - SI20
Massa volumica dei granuli	2,25 Mg/m ³
Assorbimento di acqua	WA24 3,4%
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	C 50/10
Contenuto di polveri	f16
Equivalente in sabbia	SE 35%
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA40
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	MDE50
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS 0,2
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
Durabilità al gelo/disgelo	F2
Classificazione di aggregati grossi riciclati	Rc18 ; R cug 43 ; Rb 50-; Ra 5- ; Rg 2- ; X 16- ; FL 5-