

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 011/13043/000

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 011, relativo al prodotto da costruzione Aggregato naturale **Sabbia 0/2**.

Usi previsti: per miscele bituminose e trattamenti superficiali 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 13043:2002 / AC:2004.

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

Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
Dimensione dell'aggregato	0/2	EN 13043:2002 / AC:2004
Granulometria	G _F 85 - G _{TC} 10	
Forma dell'aggregato grosso	NPD	
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,679 Mg/m ³	
Assorbimento di acqua	WA ₂₄ 1	
Contenuto di polveri	f ₃	
Equivalente in sabbia	SE 79%	
Valore di blu	NPD	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	NPD	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD	
Resistenza alla levigabilità	NPD	
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	
Resistenza allo shock termico	NPD	
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	
Stabilità di volume	NPD	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	
Durabilità ai pneumatici chiodati	NPD	
Contenuto di contaminanti leggeri	m _{LPC} 0,1	
Sostanze pericolose	Vedere la Scheda di dati di sicurezza del prodotto da costruzione	
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	
Durabilità allo shock termico	NPD	
Composizione/contenuto	Sabbia fine eterogenea a prevalente composizione silicatica. I minerali femaili 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 8 agosto 2018.

N.G.F. S.r.l.
Via Cavallari, 5
15072 Casal Cermelli (AL)
C.F. e partita IVA 0077060 008 2



18

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

Codice unico di identificazione del prodotto-tipo: 011

Dichiarazione di Prestazione n.: 011/13043/000

Specificata tecnica: EN 13043:2002 / AC:2004

Organismo notificato n.: 1370

Certificato n.: 1370-CPR-0382

Uso: per miscele bituminose e trattamenti superficiali da utilizzare per strade e altre opere di ingegneria civile con requisiti di sicurezza elevati.

Dimensione dell'aggregato

0/2

Granulometria

GF 85 - GTC 10

Massa volumica dei granuli

2,679 Mg/m³

Assorbimento di acqua

WA24 1

Contenuto di polveri

f3

Equivalente in sabbia

SE 79%

Contenuto di contaminanti leggeri

mLPC 0,1

Sostanze pericolose

Vedere la Scheda di dati di sicurezza del prodotto da costruzione

Composizione/contenuto

Sabbia fine eterogenea a prevalente composizione silicatica. I minerali feni più rappresentativi sono gli anfiboli ed il serpentino. Discreta presenza di magnetite.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 011/13242/000

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 011, relativo al prodotto da costruzione Aggregato naturale **Sabbia 0/2**.

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	0/2	EN 13242:2002 + A1:2007
Granulometria	G _F 85 - G _T F 10	
Forma dell'aggregato grosso	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,679 Mg/m ³	
Assorbimento di acqua	WA 0,70%	
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	NPD	
Contenuto di polveri	f ₃	
Equivalente in sabbia	SE 79%	
Valore di blu	NPD	
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, aumento tempo di presa min.	NPD	
Resistenza comparativa S%	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	Sabbia fine eterogenea 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 8 agosto 2018.

N.G.F. S.r.l.
Via Cavallari, 5
15072 CASAL CERMEELLI (AL)
Tel. 0422 9011000



18

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

Codice unico di identificazione del prodotto-tipo: 011

Dichiarazione di Prestazione n.: 011/13242/000

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	0/2
Granulometria	GF 85 - GTF 10
Massa volumica dei granuli	2,679 Mg/m ³
Assorbimento di acqua	WA 0,70%
Contenuto di polveri	f3
Equivalente in sabbia	SE 79%
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	Sabbia fine eterogenea a prevalente composizione silicatica. I minerali femici più rappresentativi sono gli anfiboli ed il serpentino. Discreta presenza di magnetite.