

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 016/13043/000

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 016, relativo al prodotto da costruzione Aggregato naturale **Pietrisco 11,2/22,4**.

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	Specifica tecnica armonizzata
Dimensione dell'aggregato	11,2/22,4	EN 13043:2002 / AC:2004
Granulometria	G _C 90/10 - G ₂₅ /15	
Forma dell'aggregato grosso	FI 15 - SI 15	
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	C _{50/10}	
Massa volumica dei granuli	2,720 Mg/m ³	
Assorbimento di acqua	WA ₂₄ 1	
Contenuto di polveri	f _{0,5}	
Equivalente in sabbia	NPD	
Valore di blu	NPD	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA ₂₅	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M _{DE} 15	
Resistenza alla levigabilità	NPD	
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV ₁₀	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	
Resistenza allo shock termico	Perdita di resistenza V _{LA} 1,3	
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	F ₁	
Durabilità allo shock termico	Perdita di resistenza V _{LA} 1,3	
Composizione/contenuto	Ghiaia frantumata a composizione prevalentemente silicatica (serpentiniti).	

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)
Tel. 0426-276165 - Fax 0426-1935268
C.F. / P. IVA 00170660062



18

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

Codice unico di identificazione del prodotto-tipo: 016
Dichiarazione di Prestazione n.: 016/13043/000
Specifica 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	11,2/22,4
Granulometria	GC 90/10 - G25/15
Forma dell'aggregato grosso	FI 15 - SI 15
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	C 50/10
Massa volumica dei granuli	2,720 Mg/m ³
Assorbimento di acqua	WA24 1
Contenuto di polveri	f0,5
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA25
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	MDE15
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV10
Resistenza allo shock termico	Perdita di resistenza V LA 1,3
Contenuto di contaminanti leggeri	mLPC 0,1
Sostanze pericolose	Vedere la Scheda di dati di sicurezza del prodotto da costruzione
Durabilità al gelo/disgelo	F1
Durabilità allo shock termico	Perdita di resistenza V LA 1,3
Composizione/contenuto	Ghiaia frantumata a composizione prevalentemente silicatica (serpentiniti).