

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 014/13043/000

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 014, relativo al prodotto da costruzione Aggregato naturale **Pietrisco 4/8**.

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	4/8	EN 13043:2002 / AC:2004
Granulometria	$G_C 85/15 - G_{25/15}$	
Forma dell'aggregato grosso	FI 25 - SI 15	
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	$C_{100/0}$	
Massa volumica dei granuli	2,762 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	PSV_{44}	
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	
Resistenza allo shock termico	Perdita di resistenza $V_{LA} 0,9$	
Affinità ai leganti bituminosi	Grado di copertura dei granuli 98%	
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 $V_{LA} 0,9$	
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. 0143-278138 - Fax 0143 1936288
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: 014
Dichiarazione di Prestazione n.: 014/13043/000
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	4/8
Granulometria	GC 85/15 - G25/15
Forma dell'aggregato grosso	FI 25 - SI 15
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	C 100/0
Massa volumica dei granuli	2,762 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 alla levigabilità	PSV44
Resistenza allo shock termico	Perdita di resistenza V LA 0,9
Affinità ai leganti bituminosi	Grado di copertura dei granuli 98%
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 0,9
Composizione/contenuto	Ghiaia frantumata a composizione prevalentemente silicatica (serpentiniti).