

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**N. 015/13043/000**

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 015, relativo al prodotto da costruzione Aggregato naturale **Pietrisco 6,3/12,5**.

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	6,3/12,5	EN 13043:2002 / AC:2004
Granulometria	G <sub>C</sub> 90/10 - G <sub>25</sub> /15	
Forma dell'aggregato grosso	FI 15 - SI 15	
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	C <sub>95/1</sub>	
Massa volumica dei granuli	2,719 Mg/m <sup>3</sup>	
Assorbimento di acqua	W <sub>A24</sub> 1	
Contenuto di polveri	f <sub>0,5</sub>	
Equivalente in sabbia	NPD	
Valore di blu	NPD	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA <sub>25</sub>	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M <sub>DE</sub> 15	
Resistenza alla levigabilità	PSV <sub>44</sub>	
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV <sub>10</sub>	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	
Resistenza allo shock termico	Perdita di resistenza V <sub>LA</sub> 0,9	
Affinità ai leganti bituminosi	Grado di copertura dei granuli 100%	
Stabilità di volume	NPD	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	
Durabilità ai pneumatici chiodati	NPD	
Contenuto di contaminanti leggeri	m <sub>LPC</sub> 0,1	
Sostanze pericolose	Vedere la Scheda di dati di sicurezza del prodotto da costruzione	
Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>1</sub>	
Durabilità allo shock termico	Perdita di resistenza V <sub>LA</sub> 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. 0422-270199 - Fax 0422-193268  
 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: 015  
Dichiarazione di Prestazione n.: 015/13043/000  
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	6,3/12,5
Granulometria	GC 90/10 - G25/15
Forma dell'aggregato grosso	FI 15 - SI 15
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	C 95/1
Massa volumica dei granuli	2,719 Mg/m <sup>3</sup>
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 all'abrasione superficiale	AAV10
Resistenza allo shock termico	Perdita di resistenza V LA 0,9
Affinità ai leganti bituminosi	Grado di copertura dei granuli 100%
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).