

Ing. VITO ROTUNNO Srl

Capitale sociale € 104.000,00

Sede Amministrativa e Cantiere

Via Roma, 10 – 10040 CAPRIE (TO) Tel. 0119633244 Fax. 0119632262

Sede Legale

C.so Re Umberto, 54 - 10128 TORINO)

LA SOCIETA' E' SOTTOPOSTA A DIREZIONE E
COORDINAMENTO ESERCITATI DA S.A.S VIGOFIN

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE Pietrisco 5/15

1. Codice identificazione unico del prodotto tipo:
PIETRISCO 5/15 (Aggregato Grosso 2,5 – 6,3 GC 90/10)
2. Numero di tipo, lotto o serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11:
Fascicolo I.T.T.
3. Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:
UNI EN 13043 "Aggregati per Miscele bituminose.
4. Nome. Denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11

Sede Legale:

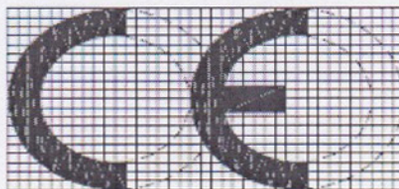
ING. VITO ROTUNNO SRL - C.so Re Umberto, 54 - 10128 TORINO

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: **N.A.**
6. Sistema di AVCP: **2 +**
7. **TECNOPIEMONTE S.p.a.** numero di notifica **nr. 1372**. L'organismo ha effettuato l'ispezione iniziale dello Stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica e mantiene una condizione di sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema AVCP 2 + rilasciando il Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° **1372/CPR/1350**
8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata nella scheda Allegata.
9. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Caprie, li 29 Gennaio 2019

Firmato a nome per conto del Produttore
ING. VITO ROTUNNO SRL





1372

11

ING. VITO ROTUNNO S.r.l.

C.so Re Umberto, 54 - 10128

Impianto di Caprie

1372-CPD-1350

EN 13043

Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superfette a trafficoici per strade, aeroporti e altre aree soggette e traffico

Pietrisco 5/15

Granulometria:	
Categoria granulometrica:	6,3/20
Categoria di tolleranza:	Gc90/15
Contenuto di fini:	-
Qualità dei fini:	f _{0,5}
Blu di metilene:	MB _F NR
Forma dell'Aggregato grosso:	
Coefficiente di appiattimento	FI ₁₅
Coefficiente di forma	SI ₂₀
% di superfici frantumate Aggregato grosso:	C _{95/1}
Spigolosità dell'Aggregato fine:	E _{Cs} NR
Resistenza alla frammentazione Aggregato grosso :	
Los Angeles:	LA ₂₀
Resistenza all'Urto:	NPD
Resistenza alla levigabilità Aggregato grosso :	PSV ₄₇
Resistenza all' abrasione superficiale:	AAV ₃
Resistenza all' usura Aggregato grosso :	M _{DE} 15
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso:	A _N NR
Massa volumica ed assorbimento :	
Massa volumica dei granuli:	2,80 Mg/m ³
Assorbimento d'acqua:	0,4%
Massa volumica in mucchio:	NPD
Durabilità:	
Resistenza al gelo/disgelo:	F ₁
Solidità del solfato di magnesio:	MS _{NR}
Resistenza allo shock termico:	1%
Affinità Aggregati grossi al bitume:	100%
Sonnendbrand del basalto:	NR
Rilascio sostanze pericolose:	
Metalli pesanti:	NPD
Idrocarburi Policiclici Aromatici:	NPD
Emissione di radioattività:	NPD
Fibre libere di amianto:	ASSENTI

Descrizione petrografica:

Aggregato naturale frantumato costituito prevalentemente da serpentiniti, quarziti e micascisti con presenza di frammenti di prasiniti, calcite e calcilutite.