

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 15/30

1. Codice identificazione unico del prodotto tipo:
PIETRISCO 15/30 (Aggregato Grosso 8 - 22,4 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

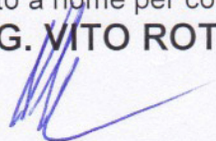
Sede Legale:

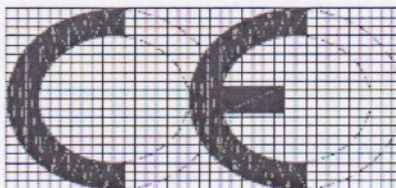
ING. VITO ROTUNNO SRL - C.so Re Umberto, 54 - 10128 TORINO

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 TORINO

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 15/30

Granulometria:

Categoria granulometrica:

12,5/31,5

GA_c90/10

Categoria di tolleranza:

-

Contenuto di fini:

f_{0,5}

Qualità dei fini:

Blu di metilene:

MB_FNR

Forma dell'Aggregato grosso:

Coefficiente di appiattimento

FI₂₀

Coefficiente di forma

SI₁₅

% di superfici frantumate Aggregato grosso:

C_{100/10}

Spigolosità dell'Aggregato fine:

EC_sNR

Resistenza alla frammentazione Aggregato grosso :

Los Angeles:

LA₂₀

Resistenza all'Urto:

NPD

Resistenza alla levigabilità Aggregato grosso :

PSV₄₈

Resistenza all' abrasione superficiale:

AAV₃

Resistenza all' usura Aggregato grosso :

M_{DE}11

Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati Aggregato grosso:

A_NNR

Massa volumica ed assorbimento :

Massa volumica dei granuli:

2,82 Mg/m³

Assorbimento d'acqua:

0,3%

Massa volumica in mucchio:

NPD

Durabilità:

Resistenza al gelo/disgelo:

F₁

Solidità del solfato di magnesio:

MS_{NR}

Resistenza allo shock termico:

NR

Affinità Aggregati grossi al bitume:

NR

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, calcilutite e micascisti con presenza di frammenti di quarzite e calcite.