

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

Rev: 01 del 17-01-2019

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE No. 08 B - TAPPETO FINE

1. - Codice identificazione unico del prodotto tipo:
STRATO DI TAPPETO FINE - AC 11,2 SURF 50/70
2. - Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:
UNI EN 13108-1 "Miscele bituminose prodotte a caldo;
3. Nome, Denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11

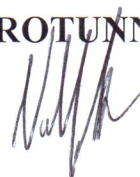
Sede Legale:

ING. VITO ROTUNNO srl
C.so Re Umberto 54
10128 TORINO

4. – Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: **N.A.**
5. - Sistema di AVCP: **2 +**
6. - **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/0297/TP/CB/08**
7. - La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata nella scheda Allegata.
8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Caprie, li 21 Gennaio 2019

VITO ROTUNNO SRL





1372

Sede Legale:

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

08

1372 – CPR - 0297/TP/CB/08

EN 13108 – 1

Conglomerato bituminoso prodotto a caldo per
strade ed altre aree soggette a traffico

AC 11,2 SURF 50/70

Impianto BERNARDI

Miscela: TAPPETO FINE

Requisiti generali + requisiti empirici

Contenuto di vuoti

- massimo

NPD

- minimo

NPD

Sensibilità all'acqua

NPD

Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati

NPD

Reazione al fuoco

NPD

Temperatura della miscela

Da 140 °C a 180 °C

Granulometria passante

Setaccio da 16 mm 100 %

Setaccio da 11,2 mm 99 %

Setaccio da 5,6 mm 62 %

Setaccio da 4 mm 51 %

Setaccio da 2 mm 35 %

Setaccio da 0,5 mm 15 %

Setaccio da 0,250 mm 12 %

Setaccio da 0,063 mm 5,7 %

Contenuto di legante

B_{\min} (5,2

%)Rigidezza

- minima

NPD

- massima

NPD

Resistenza alla deformazione permanente

- dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento
proporzionale

NPD

- dispositivo di piccole dimensioni:
inclinazione traccia delle ruote

NPD

- dispositivo di piccole dimensioni:
profondità di ormaimento proporzionale

NPD