DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(ai sensi art.4 reg.UE 305/2011 e allegato III del reg. del UE 574/2014) n.16

- 1. Codice identificazione unico del prodotto tipo: 25 Rinforzo Transitabile Provincia di Cuneo PMB 45/80-70 AC 16 PMB 45/80-70 Rinforzo Transitabile Provincia di Cuneo PMB 45/80-70
- 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 : SISAP s.a.s. di Tomatis Geom. Massimo & C. Via Savigliano, 23 12020 Vottignasco (CN)
- 4. Mandatario: n.a.
- 5. Sistemi di Valutazione e di Verifica della Costanza della prestazione (VVCP) : 2+
- 6. Norma armonizzata: UNI EN 13108-1:2006

Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato:

Q-AID SRL numero di notifica **N. 2716**. 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° **2716/CPR/0052 7.** Prestazione dichiarata :

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZION
Temperatura della miscela		Da 140°C a 180°C
CONTENUTO DEI VUOTI		
-massimo		NPD
-minimo		NPD
Minimo di vuoti riempiti da bitume		NPD
Massimo di vuoti riempiti da bitume		NPD
Vuoti nell'aggregato minerale		NPD
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni		NPD
Contenuto di legante VALORI MARSHALL		Bmin 4,6 (4,6%)
Stabilità minima		NPD
		NPD
Stabilità massima		NPD
Scorrimento		NPD
Quoziente minimo		
GRANULOMETRIA PASSANTE GRANULOMETRIA PASSANTE	Settaccio 31,5 mm	100%
GRANULOMETRIA PASSANTE	Settaccio 20 mm	97%
GRANULOMETRIA PASSANTE	Settaccio 10mm	65%
GRANULOMETRIA PASSANTE	Settaccio 2 mm	31%
	Settaccio 0,5 mm	15%
GRANULOMETRIA PASSANTE	Settaccio 0,063 mm	3,8%
Sensibilità all'acqua		NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)		NPD
Reazione al fuoco		NPD
Resistenza alla deformazione permanente		NPD
Dispositivo largo: Profondità di rottura Dispositivo piccolo: Ormaiamento		NPD NPD

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: //
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.

Firmato a nome per conto del Fabbricante da: MASSIMO TOMATIS

Luogo e data emissione Vottignasco,

SISAP Sas di TOMATIS Geom. Massimo & C.
TOMATIS Geom. Massimo