



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - BBYF/03

- 1. - Codice identificazione unico del prodotto tipo**
Ricetta BBYF/03 - AC 14 BIN 50/70
- 2. - Uso 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 e Centro di Produzione
MANTOBIT Spa - Via Caravaggio s.n.c. - 17100 Savona
- 4. - Sistema di VVCP: 2 +**
- 5. - Q-AID srl numero di notifica nr. 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 VVCP 2 + rilasciando il Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 2716/CPR/0010
- 6. - Prestazioni dichiarate**

Requisiti generali e 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 14 mm	100 %
- Setaccio da 12,5 mm	89 %
- Setaccio da 10 mm	80 %
- Setaccio da 6,3 mm	51 %
- Setaccio da 2 mm	30 %
- Setaccio da 0,5 mm	12 %
- Setaccio da 0,250 mm	9 %
- Setaccio da 0,063 mm	4,3 %
Contenuto di legante	
	B _{min} (4,8%)
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

- 7. - La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarata**
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento **UE n° 305/2011** sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato