

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 4450-15-a

| | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Codice prodotto: | CB__-8_usura_70_100 |
| 2. | Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13108-01/2008: | Conglomerato bituminoso prodotto a caldo per strade ed altre aree soggette a traffico |
| 3. | Nome ed indirizzo del fabbricante: | Vaccari Antonio Giulio S.p.A. Via Chemello, 12/d – 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (Vi) Tel. 0444 492330 - fax 0444 694747 – e_mail gbasso@vaccarighiaia.it |
| 5. | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR: | 2+ |
| 6. | Organismo notificato: | ICMQ S.p.A. Via G, De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305, ha effettuato l'ispezione iniziale della produzione e del controllo di produzione di fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo di produzione in fabbrica sotto il sistema 2+, ed ha rilasciato il certificato di controllo di produzione in fabbrica n° 1305-CPR-0804 |
| 7. | Prestazione dichiarata: | |

| Caratteristiche essenziali | | Prestazioni | Norma armonizzata |
|------------------------------------------------------------|---------------------|----------------|------------------------|
| Contenuto di vuoti | Massimo | $V_{max 8,0}$ | EN13108-01/2008 |
| | Minimo | $V_{min 4,0}$ | |
| Minimo di vuoti riempiti da bitume | | $VFB_{min 55}$ | |
| Massimo di vuoti riempiti da bitume | | $VFB_{max 77}$ | |
| Vuoti nell'aggregato minerale | | $VMA_{min 16}$ | |
| Sensibilità all'acqua | | $ITSR_{NR}$ | |
| Temperatura della miscela | | 140° - 180° | |
| Granulometria (passante) | Staccio da 10 mm | 98 - 100 | |
| | Staccio da 8 mm | 90 - 100 | |
| | Staccio da 4 mm | 65 - 85 | |
| | Staccio da 2 mm | 38 - 58 | |
| | Staccio da 0,5 mm | 12 - 26 | |
| | Staccio da 0,25mm | 8 - 18 | |
| | Staccio da 0,063 mm | 3,8 – 8,8 | |
| Contenuto di legante sul peso della miscela | | $B_{min 5,2}$ | |
| Resistenza a deformazione permanente | | NPD | |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati) | | NPD | |
| Reazione al fuoco | | NPD | |
| Sostanze pericolose | | NPD | |

8. *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 e per conto del fabbricante
Montecchio Maggiore, 24/06/2015

Giuseppe Basso
Responsabile del sistema di gestione

