Dichiarazione di Prestazione D.o.P. n° 3064-15-a secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011 1. Codice prodotto: MMMU__-b_8_14_basaltico Aggregati per miscele bituminose e trattamenti Uso previsto del prodotto da costruzione, superficiali per strade, aeroporti e altre aree 2. conformemente alle norme EN13043-2004: soggette a traffico Vaccari Antonio Giulio S.p.A. 3. Nome ed indirizzo del fabbricante: Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (Vi) Tel. 0444 492330 - fax 0444 694747 - e_mail gbasso@vaccarighiaia.it Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da 5. 2+ costruzione di cui all'All. V del CPR: ICMQ S.p.A. Via G, De Castillia, 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 6. Organismo notificato: 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-CPD-0576 7. Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali | | Prestazioni | Norma armonizzata |
|--|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Granulometria | d/D | 8/14 | |
| | Categoria | G _c 90/10 | |
| Contenuto di polveri | Categoria | f _{0,5} | 1 |
| Massa volumica | Dichiarato Mg/m ³ | 3,05 | |
| Indice di forma | Categoria | SI ₁₅ | |
| Coefficiente di appiattimento | Categoria | FI ₁₅ | |
| Percentuale superfici frantumate aggregato grosso | Categoria | C _{100/0} | EN13043-2004 |
| Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso | Dichiarato % (24h-6h) | 80-100 | |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso | Categoria | LA ₁₅ | |
| Resistenza alla levigabilità per strati superficiali | Categoria | PSV ₄₈ | |
| Resistenza all'usura aggregato grosso | Categoria | M _D 20 | |
| Resistenza all'abrasione superficiale | Categoria | AAV ₁₀ | |
| Resistenza allo shock termico | Dichiarato | V _{LA} 3 | |
| Durabilità allo shock termico | Dichiarato % | 1,00 | |
| Composizione | Dichiarato | Basalto olivinico | |
| Resistenza gelo disgelo | Categoria | F_2 | |
| Sostanze pericolose | | Rispetta i limiti DM 186 05/04/06 | |
| Qualità dei fini | | NPD | |
| Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati | | NPD | |
| Stabilità di volume - disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria | | NFD | |
| Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria | | NPD | |
| Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio | | NPD | |
| Sonnenbrand | | NPD | |

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