

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art.4 CPR 305/2011)

### n.11 / CB 25 base 50/70

|    |   |  |                                      |
|----|---|--|--------------------------------------|
| 1  | <b>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</b>   | CB 25 base 50/70   |                                      |
| 2  | <b>Numero di tipo:</b>  | n. 11 / CB 25 base 50/70 - Base Binder Anas  |                                      |
| 3  | <b>Uso previsto del prodotto:</b>   | Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma UNI EN 13108-1:2006      |                                      |
| 4  | <b>Nome e indirizzo del fabbricante:</b>  | S.I.P.A. SpA - S.P. 1 Andria-Trani km. 2+500 - 76123 Andria (BT)   |                                      |
| 5  | <b>Mandatario:</b>  | n.a.   |                                      |
| 6  | <b>Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:</b>      | 2+   |                                      |
| 7  | <b>L'organismo notificato:</b>  | ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - n. 0407   |                                      |
|    |   | ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0407-CPD-314 (IG-021-2010) fondandosi sui seguenti elementi: |                                      |
|    |   | i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;   |                                      |
|    |   | ii. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica;  |                                      |
| 8  | <b>Valutazione tecnica europea:</b>   | n.a.   |                                      |
| 9  | <b>Prestazione dichiarata:</b>  |  |                                      |
|    |   | <b>CARATTERISTICHE ESSENZIALI</b>  | <b>PRESTAZIONE</b>                   |
|    |   |  | <b>SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA</b> |
|    | <i>Contenuto di vuoti massimo</i>   |  | NPD                                  |
|    | <i>Contenuto di vuoti minimo</i>  |  | NPD                                  |
|    | <i>Minimo di vuoti riempiti da bitume</i>   |  | NPD                                  |
|    | <i>Massimo di vuoti riempiti da bitume</i>  |  | NPD                                  |
|    | <i>Vuoti dell'aggregato minerale</i>  |  | NPD                                  |
|    | <i>Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni</i>   |  | NPD                                  |
|    | <i>Sensibilità all'acqua</i>  |  | NPD                                  |
|    | <i>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati</i>  |  | NPD                                  |
|    | <i>Reazione al fuoco</i>  |  | NPD                                  |
|    | <i>Temperatura della miscela</i>  |  | da 140° a 180° C                     |
|    | <i>Composizione granulometrica (%)</i>  |  |                                      |
|    |   | setaccio 31,5 mm   | 100                                  |
|    |   | setaccio 20 mm   | 95                                   |
|    |   | setaccio 16 mm   | 77                                   |
|    |   | setaccio 10 mm   | 58                                   |
|    |   | setaccio 8 mm  | 50                                   |
|    |   | setaccio 6,3 mm  | 42                                   |
|    |   | setaccio 4 mm  | 32                                   |
|    |   | setaccio 2 mm  | 22                                   |
|    |   | setaccio 1 mm  | 16                                   |
|    |   | setaccio 0,5 mm  | 11                                   |
|    |   | setaccio 0,25 mm   | 9                                    |
|    |   | setaccio 0,063 mm  | 6                                    |
|    | <i>Contenuto di legante (%)</i>   |  | 4,0                                  |
|    | <i>Resistenza alla deformazione permanente</i>  |  | NPD                                  |
|    | <i>Dispositivo largo: profondità di rottura</i>   |  | NPD                                  |
|    | <i>Dispositivo piccolo: ormaimento</i>  |  | NPD                                  |
|    | <i>Dispositivo piccolo: profondità di rottura</i>   |  | NPD                                  |
|    | <i>Sostanze pericolose</i>  |  | NPD                                  |
| 10 | La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. |  |                                      |

UNI EN 13108-1:2006 AC 2008  
UNI EN 13108-20:2006 AC 2009

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Andria, li 10/11/2014 (Rev. 01)

Firmato a nome e per conto del fabbricante

**S.I.P.A. S.p.A.**  
L'AMMINISTRATORE UNICO