

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art.4 CPR 305/2011)

### n.9 / CB 14 bin 70/100

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	CB 14 bin 70/100																																																																												
2	Numero di tipo:	n. 9 / CB 14 bin 70/100 - Binder Chiuso																																																																												
3	Uso previsto del prodotto:	Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma UNI EN 13108-1:2006																																																																												
4	Nome e indirizzo del fabbricante:	S.I.P.A. SpA - S.P. 1 Andria-Trani km. 2+500 - 76123 Andria (BT)																																																																												
5	Mandatario:	n.a.																																																																												
6	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	2+																																																																												
7	L'organismo notificato:	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	Valutazione tecnica europea:	n.a.																																																																												
9	Prestazione dichiarata:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">CARATTERISTICHE ESSENZIALI</th> <th style="width: 20%;">PRESTAZIONE</th> <th style="width: 35%;">SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Contenuto di vuoti massimo</td> <td>NPD</td> <td rowspan="20" style="text-align: center; vertical-align: middle;">UNI EN 13108-1:2006 AC 2008 UNI EN 13108-20:2006 AC 2009</td> </tr> <tr> <td>Contenuto di vuoti minimo</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Minimo di vuoti riempiti da bitume</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Massimo di vuoti riempiti da bitume</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Vuoti dell'aggregato minerale</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Sensibilità all'acqua</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Temperatura della miscela</td> <td>da 140° a 180° C</td> </tr> <tr> <td>Composizione granulometrica (%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 20 mm</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 14 mm</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 10 mm</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 8 mm</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 4 mm</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 2 mm</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 1 mm</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 0,5 mm</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 0,25 mm</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 0,063 mm</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Contenuto di legante (%)</td> <td></td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla deformazione permanente</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Dispositivo largo: profondità di rottura</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Dispositivo piccolo: ormaimento</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Dispositivo piccolo: profondità di rottura</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>			CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA	Contenuto di vuoti massimo	NPD	UNI EN 13108-1:2006 AC 2008 UNI EN 13108-20:2006 AC 2009	Contenuto di vuoti minimo	NPD	Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	Vuoti dell'aggregato minerale	NPD	Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	Sensibilità all'acqua	NPD	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	Reazione al fuoco	NPD	Temperatura della miscela	da 140° a 180° C	Composizione granulometrica (%)			setaccio 20 mm	100		setaccio 14 mm	100		setaccio 10 mm	90		setaccio 8 mm	75		setaccio 4 mm	43		setaccio 2 mm	31		setaccio 1 mm	24		setaccio 0,5 mm	16		setaccio 0,25 mm	13		setaccio 0,063 mm	8	Contenuto di legante (%)		4,0	Resistenza alla deformazione permanente		NPD	Dispositivo largo: profondità di rottura		NPD	Dispositivo piccolo: ormaimento		NPD	Dispositivo piccolo: profondità di rottura		NPD	Sostanze pericolose		NPD
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA																																																																												
Contenuto di vuoti massimo	NPD	UNI EN 13108-1:2006 AC 2008 UNI EN 13108-20:2006 AC 2009																																																																												
Contenuto di vuoti minimo	NPD																																																																													
Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD																																																																													
Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD																																																																													
Vuoti dell'aggregato minerale	NPD																																																																													
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD																																																																													
Sensibilità all'acqua	NPD																																																																													
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD																																																																													
Reazione al fuoco	NPD																																																																													
Temperatura della miscela	da 140° a 180° C																																																																													
Composizione granulometrica (%)																																																																														
	setaccio 20 mm		100																																																																											
	setaccio 14 mm		100																																																																											
	setaccio 10 mm		90																																																																											
	setaccio 8 mm		75																																																																											
	setaccio 4 mm		43																																																																											
	setaccio 2 mm		31																																																																											
	setaccio 1 mm		24																																																																											
	setaccio 0,5 mm		16																																																																											
	setaccio 0,25 mm		13																																																																											
	setaccio 0,063 mm	8																																																																												
Contenuto di legante (%)		4,0																																																																												
Resistenza alla deformazione permanente		NPD																																																																												
Dispositivo largo: profondità di rottura		NPD																																																																												
Dispositivo piccolo: ormaimento		NPD																																																																												
Dispositivo piccolo: profondità di rottura		NPD																																																																												
Sostanze pericolose		NPD																																																																												
10	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.																																																																													

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