

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art.4 CPR 305/2011)

### n.6 / CB 10 sup 70/100

1	<b>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</b>	CB 10 sup 70/100																																																																		
2	<b>Numero di tipo:</b>	n. 6 / CB 10 sup 70/100 - Tappeto 0/12																																																																		
3	<b>Usò 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>	<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><i>Contenuto di vuoti massimo</i></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><i>Contenuto di vuoti minimo</i></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><i>Minimo di vuoti riempiti da bitume</i></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><i>Massimo di vuoti riempiti da bitume</i></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><i>Vuoti dell'aggregato minerale</i></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><i>Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni</i></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><i>Sensibilità all'acqua</i></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><i>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati</i></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><i>Reazione al fuoco</i></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><i>Temperatura della miscela</i></td> <td>da 140° a 180° C</td> </tr> <tr> <td><i>Composizione granulometrica (%)</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 10 mm</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 8 mm</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 6,3 mm</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 4 mm</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 2 mm</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 1 mm</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 0,5 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 0,25 mm</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>setaccio 0,063 mm</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><i>Contenuto di legante (%)</i></td> <td>5,1</td> </tr> <tr> <td><i>Resistenza alla deformazione permanente</i></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><i>Dispositivo largo: profondità di rottura</i></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><i>Dispositivo piccolo: ormaimento</i></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><i>Dispositivo piccolo: profondità di rottura</i></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><i>Sostanze pericolose</i></td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>		CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA	<i>Contenuto di vuoti massimo</i>	NPD	UNI EN 13108-1:2006 AC 2008 UNI EN 13108-20:2006 AC 2009	<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 10 mm	95		setaccio 8 mm	84		setaccio 6,3 mm	73		setaccio 4 mm	67		setaccio 2 mm	36		setaccio 1 mm	15		setaccio 0,5 mm	10		setaccio 0,25 mm	7		setaccio 0,063 mm	6	<i>Contenuto di legante (%)</i>	5,1	<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
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA																																																																		
<i>Contenuto di vuoti massimo</i>	NPD	UNI EN 13108-1:2006 AC 2008 UNI EN 13108-20:2006 AC 2009																																																																		
<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 10 mm		95																																																																	
	setaccio 8 mm		84																																																																	
	setaccio 6,3 mm		73																																																																	
	setaccio 4 mm		67																																																																	
	setaccio 2 mm		36																																																																	
	setaccio 1 mm		15																																																																	
	setaccio 0,5 mm		10																																																																	
	setaccio 0,25 mm		7																																																																	
	setaccio 0,063 mm		6																																																																	
<i>Contenuto di legante (%)</i>	5,1																																																																			
<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.																																																																			

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

Andria, li 01/07/2013

Firmato a nome e per conto del fabbricante

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