

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art.4 CPR 305/2011)

n.10 / CB 16 bin 50/70

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	CB 16 bin 50/70																																																													
2	Numero di tipo:	n. 10 / CB 16 bin 50/70 - Binder Anas																																																													
3	Usò 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 ie 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: 50%;">CARATTERISTICHE ESSENZIALI</th> <th style="width: 20%;">PRESTAZIONE</th> <th style="width: 30%;">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 style="padding-left: 20px;">setaccio 20 mm</td><td>100</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 16 mm</td><td>100</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 12,5 mm</td><td>87</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 8 mm</td><td>65</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 6,3 mm</td><td>59</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 4 mm</td><td>47</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 2 mm</td><td>34</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 1 mm</td><td>23</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 0,5 mm</td><td>15</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 0,25 mm</td><td>11</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 0,063 mm</td><td>7</td></tr> <tr><td><i>Contenuto di legante (%)</i></td><td>4,5</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 20 mm	100	setaccio 16 mm	100	setaccio 12,5 mm	87	setaccio 8 mm	65	setaccio 6,3 mm	59	setaccio 4 mm	47	setaccio 2 mm	34	setaccio 1 mm	23	setaccio 0,5 mm	15	setaccio 0,25 mm	11	setaccio 0,063 mm	7	<i>Contenuto di legante (%)</i>	4,5	<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 20 mm	100																																																														
setaccio 16 mm	100																																																														
setaccio 12,5 mm	87																																																														
setaccio 8 mm	65																																																														
setaccio 6,3 mm	59																																																														
setaccio 4 mm	47																																																														
setaccio 2 mm	34																																																														
setaccio 1 mm	23																																																														
setaccio 0,5 mm	15																																																														
setaccio 0,25 mm	11																																																														
setaccio 0,063 mm	7																																																														
<i>Contenuto di legante (%)</i>	4,5																																																														
<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 10/11/2014 (Rev. 01)

Firmato a nome e per conto del fabbricante

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