

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art.4 CPR 305/2011)

### n.12 / CB 20 base 70/100

<b>1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</b>	CB 20 base 70/100																																																											
<b>2 Numero di tipo:</b>	n. 12 / CB 20 base 70/100 - Tout Venant																																																											
<b>3 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																																																											
<b>4 Nome e indirizzo del fabbricante:</b>	S.I.P.A. SpA - S.P. 1 Andria-Trani km. 2+500 - 76123 Andria (BT)																																																											
<b>5 Mandatario:</b>	n.a.																																																											
<b>6 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:</b>	2+																																																											
<b>7 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;																																																											
<b>8 Valutazione tecnica europea:</b>	n.a.																																																											
<b>9 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 style="padding-left: 20px;">setaccio 20 mm</td><td>87</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 16 mm</td><td>77</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 8 mm</td><td>53</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 6,3 mm</td><td>47</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 4 mm</td><td>35</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 2 mm</td><td>22</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 1 mm</td><td>20</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 0,5 mm</td><td>10</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 0,25 mm</td><td>9</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 0,063 mm</td><td>5</td></tr> <tr><td><i>Contenuto di legante (%)</i></td><td>3,5</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	87	setaccio 16 mm	77	setaccio 8 mm	53	setaccio 6,3 mm	47	setaccio 4 mm	35	setaccio 2 mm	22	setaccio 1 mm	20	setaccio 0,5 mm	10	setaccio 0,25 mm	9	setaccio 0,063 mm	5	<i>Contenuto di legante (%)</i>	3,5	<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	87																																																											
setaccio 16 mm	77																																																											
setaccio 8 mm	53																																																											
setaccio 6,3 mm	47																																																											
setaccio 4 mm	35																																																											
setaccio 2 mm	22																																																											
setaccio 1 mm	20																																																											
setaccio 0,5 mm	10																																																											
setaccio 0,25 mm	9																																																											
setaccio 0,063 mm	5																																																											
<i>Contenuto di legante (%)</i>	3,5																																																											
<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																																																											
<b>10</b>	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, lì 01/07/2013

Firmato a nome e per conto del fabbricante

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