



1982

STRADE E ASFALTI SRL

09

1982-CPR-262

UNI EN 13108-1 2006

**Conglomerato bituminoso per strade aeroporti e aree trafficate**

**CB14 BINDER 50/70**

Strade e Asfalti srl Via Valle Arcione Zona Industriale Raiano (AQ)

**BYNDER FINO**

**Requisiti generali + Requisiti empirici**

**Contenuto di vuoti**

- massimo	$V_{max}$	<i>NPD</i>	(%)
- minimo	$V_{min}$	<i>NPD</i>	(%)
Minimo di vuoti riempiti da bitume	$VFB_{min}$	<i>NPD</i>	(%)
Massimo di vuoti riempiti da bitume	$VFB_{max}$	<i>NPD</i>	(%)
Vuoti nell'aggregato minerale	$VMA_{min}$	<i>NPD</i>	(%)
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	$V10G_{min}$	<i>NPD</i>	(%)
Sensibilità all'acqua	ITSR	<i>NPD</i>	(%)
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)	$Abr_A$	<i>NPD</i>	

Reazione al fuoco

Resistenza al carburante

Resistenza ai fluidi decongelanti

**Temperatura della miscela**

**140-180 C°**

**Granulometria**

(passante allo staccio)

	<b>1,4D</b>	<b>100</b>	<b>(%)</b>
	<b>D</b>	<b>99</b>	<b>(%)</b>
	<b>D/2</b>	<b>75</b>	<b>(%)</b>
	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>(%)</b>
	<b>0,5</b>	<b>12</b>	<b>(%)</b>
	<b>0,063</b>	<b>3,990</b>	<b>(%)</b>
<b>Contenuto di bitume</b>	<b><math>B_{min}</math></b>	<b>4,4</b>	<b>(%)</b>

**Resistenza alla deformazione**

**permanente**

- dispositivo largo: profondità di rottura	nr
- dispositivo piccolo: ormaimento	nr
- profondità di rottura proporzionale	nr

21/05/2020



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

DoP 3

1. Codice identificativo unico del prodotto – tipo: **BYNDER FINO  
Conglomerati Bituminosi per Conglomerato bituminoso prodotto a caldo con aggregati naturali calcarei e basaltici, conformemente alla EN 13108-1 :2006**
2. Usi previsti: **EN 13108-1 :2006**
3. fabbricante: **STRADE E ASFALTI SRL  
Via Valle Arcione Zona Industriale  
67027 Raiano (AQ)  
Sede operativa: Raiano**
4. mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistema VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata UNI EN 13108-1:2006. N° Identificativo Organismo Notificato: 1982
- 6b. Valutazione tecnica europea: **Non Applicabile**
7. prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
<b>Disignazione</b>	<b>CB14 BINDER</b>	<b>EN 13108-1:2006</b>
Granulometria (pass. Progr) setacci (mm)	<b>D</b>	<b>99</b>
	<b>D/2</b>	<b>75</b>
	<b>2</b>	<b>32</b>
	<b>0,5</b>	<b>12</b>
	<b>0,063</b>	<b>4,0</b>
<b>Contenuto di bitume B<sub>min</sub></b>	<b>4,4</b>	<b>EN 13108-1:2006</b>
<b>Bitume Utilizzato</b>	<b>50/70</b>	<b>EN 13108-1:2006</b>
<b>Temperatura Miscela</b>	<b>140-180 °C</b>	<b>EN 13108-1:2006</b>

8. la prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopraindicato

Firmato a nome e per conto di: Strade & Asfalti sas  
Luogo e data di rilascio, Raiano

firma