

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **F22 - STRATO DI BINDER COCIV 50/70 - BI 001 GIU BINDER  
AC 20 BIN 50/70  
ICB7 - BINDER**

- 2 Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alle seguenti specifiche tecniche armonizzate

Norma Rif.	Uso previsto
<b>UNI EN 13108-1</b>	<b>Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo</b>

- 3 Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11  
**GIUGGIA COSTRUZIONI S.r.l. - Via Cave 28/3 - 12089 Villanova Mondovi (CN) - Italy  
STABILIMENTO: Via Cave 28/3 - 12089 Villanova Mondovi (CN) - Italy**

- 4 Sistema di AVCP: **2+**

- 5 **TUV Italia – Gruppo TUV SUD – Via Carducci 125, Pal 23 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)**

**Ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo in sistema AVCP 2+.**

**Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0948-CPR-0016 Rev. 005**

6 Prestazioni dichiarate

	Nome Produttore	GIUGGIA Costruzioni S.r.l. Villanova Mondovi (CN)		Anno	2018
	Descrizione	AC 20 BIN 50/70			
	Nome Commerciale	F22 - STRATO DI BINDER COCIV 50/70 - BI 001 GIU BINDER			
Caratteristiche essenziali			Prestazione		Norma Armonizzata di riferimento
			Valore	Categoria	
Contenuto dei vuoti	Contenuto massimo		NPD		UNI EN 13108-1
	Contenuto minimo		NPD		
Minimo di vuoti riempiti da bitume			NPD		
Massimo di vuoti riempiti da bitume			NPD		
Vuoti nell'aggregato minerale			NPD		
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni			NPD		
Sensibilità all'acqua			NPD		
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti			NPD		
Reazione al fuoco			NPD		
Temperatura della miscela			da 140° a 180 °C		
Granulometria (passante)	setaccio da mm	25	100%		
	setaccio da mm	15	75%		
	setaccio da mm	10	61%		
	setaccio da mm	5	43%		
	setaccio da mm	2	32%		
	setaccio da mm	0,400	11%		
Contenuto di legante			4,80%	Bmin4,5	
Valori Marshall	Smin			NPD	
	Pmax			NPD	
	F			NPD	
	Qmin			NPD	
Resistenza alla deformazione permanente			NPD		
Dispositivo largo: profondità di rottura			NPD		
Dispositivo piccolo: ormaimento			NPD		
Dispositivo piccolo: profondità di rottura			NPD		

- 7 La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

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

Firmato a nome e per conto di Luca Giuggia (Rappresentante della Direzione per il Controllo della Produzione di Fabbrica)

Villanova Mondovi, 30/01/2018

Firma

GIUGGIA Costruzioni -S.r.l.-
   
 Via Cave 28/3
   
 12089 Villanova Mondovi (CN)
   
 P.IVA e C.F. 00169990041