

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **F3 - BINDER RINFORZO PROV. CN 50-70  
AC 20 BIN 50/70**

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 Mondovì (CN) - Italy**  
**STABILIMENTO: Via Cave 28/3 - 12089 Villanova Mondovì (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. 006**

6 Prestazioni dichiarate

	Nome Produttore			Anno	
	Descrizione			2020	
	Nome Commerciale			F3 - BINDER RINFORZO PROV. CN 50-70	
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)	1,4D	setaccio da mm	31,5	100%	
	D	setaccio da mm	16	92%	
	D/2-Car. Grosso	setaccio da mm	6,3	56%	
		setaccio da mm	2	33%	
	Caratt. Fine	setaccio da mm	0,500	11%	
			0,063	4,3%	
Contenuto di legante			5,00%		B <sub>min4,4</sub>
Valori Marshall	Smin		NPD		
	Pmax		NPD		
	F		NPD		
	Qmin		NPD		
Resistenza alla deformazione permanente			NPD		
Dispositivo largo: profondità di rottura			NPD		
Dispositivo piccolo: ormaiamento			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 Mondovì, 07/01/2020

Firma  
**GIUGGIA Costruzioni -S.r.l.-**  
 Via Cave, 28/3  
 12089 Villanova Mondovì (CN)  
 P.IVA e C.F. 03629600044