

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **F2 - STRATO BITUMATO BINDER - CAP. PROV. CN 50/70 CON POLIMERI AC 20 BIN 50/70 PMB**

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

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

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

CE	Nome Produttore			GIUGGIA Costruzioni S.r.l. Villanova Mondovì (CN)		Anno	2020		
	Descrizione			AC 20 BIN 50/70 PMB					
	Nome Commerciale			F2 - STRATO BITUMATO BINDER - CAP. PROV. CN 50/70 CON POLIMERI					
Caratteristiche essenziali				Prestazione		Norma Armonizzata di riferimento			
				Valore	Categoria				
Contenuto dei vuoti		Contenuto massimo		7,0%	V _{max8}	UNI EN 13108-1			
		Contenuto minimo		4,0%	V _{min5,0}				
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	20	99%				
		D/2-Car. Grosso	setaccio da mm	10	64%				
			setaccio da mm	2	31%				
		Caratt. Fine	setaccio da mm	0,500	11%				
		setaccio da mm	0,063	4,3%					
Contenuto di legante				4,80%	Bmin4,4				
Contenuto di polimeri in percentuale sul peso dei soli aggregati				da 0,3% a 0,6%					
Contenuto di fibre in percentuale sul peso dei soli aggregati				da 0,3% a 0,6%					
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 Mondovì, 07/01/2020

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