

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **F2 - STRATO BITUMATO BINDER - CAP. 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
UNI EN 13108-1	Miscela bituminosa - 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. 005**

6 Prestazioni dichiarate

CE	GIUGGIA Costruzioni S.r.l. Villanova Mondovì (CN)			Anno	2018	
	AC 20 BIN 50/70					
	F2 - STRATO BITUMATO BINDER - CAP. PROV. CN 50/70					
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	
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, 30/01/2018

Firma

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