

Dichiarazione di Prestazione n. DoP - F9 - 0001 - 2026 - 35/50

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **F9 - BITUMATO BINDER STANDARD 35/50**
AC 16 BIN 35/50

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 **TÜV Italia srl – Gruppo TÜV SÜD Via Fulvio Testi 280 20126 MILANO (MI) - Italia**

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			2026	
	Nome Commerciale			F9 - BITUMATO BINDER STANDARD 35/50	
Caratteristiche essenziali			Prestazione		Norma Armonizzata di riferimento
			Valore	Categoria	
Contenuto dei vuoti	Contenuto massimo		9,0%	V _{max9}	UNI EN 13108-1
	Contenuto minimo		6,0%	V _{min6,0}	
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	14	100%	
	D	setaccio da mm	10	84%	
	D/2-Car. Grosso	setaccio da mm	6,3	64%	
		setaccio da mm	2	31%	
	Caratt. Fine	setaccio da mm	0,500	11%	
setaccio da mm		0,063	4%		
Contenuto di legante			5,00%	B _{min4,4}	
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, 08/01/2026

Firma

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