

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **F23 - STRATO DI USURA TIPO A COCIV 50/70 - US 001 GIU USURA A AC 12,5 SURF 50/70 ICB7 - USURA**

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. 005

6 Prestazioni dichiarate

	Nome Produttore	GIUGGIA Costruzioni S.r.l. Villanova Mondovì (CN)		Anno	2018
	Descrizione	AC 12,5 SURF 50/70			
	Nome Commerciale	F23 - STRATO DI USURA TIPO A COCIV 50/70 - US 001 GIU USURA A			
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	100,0%		
	setaccio da mm	15	98,4%		
	setaccio da mm	10	78,4%		
	setaccio da mm	5	50,7%		
	setaccio da mm	2	30,2%		
	setaccio da mm	0,400	12,2%		
	setaccio da mm	0,075	6,4%		
Contenuto di legante		5,40%	Bmin5,1		
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