

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **F4 - BITUMATO TAPPETO - CAP. PROV. CN 50-70
AC 12,5 SURF 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

C E	Nome Produttore	GIUGGIA Costruzioni S.r.l. Villanova Mondovì (CN)			Anno	2018
	Descrizione	AC 12,5 SURF 50/70				
	Nome Commerciale	F4 - BITUMATO TAPPETO - CAP. PROV. CN 50-70				
Caratteristiche essenziali			Prestazione		Norma Armonizzata di riferimento	
			Valore	Categoria		
Contenuto dei vuoti	Contenuto massimo		6,0%	V _{max6}	UNI EN 13108-1	
	Contenuto minimo		3,0%	V _{min3,0}		
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	12,5	98%		
	D/2-Car. Grosso	setaccio da mm	6,3	65%		
		setaccio da mm	2	35%		
	Caratt. Fine	setaccio da mm	0,500	12%		
setaccio da mm		0,063	5,2%			
Contenuto di legante			5,20%	B _{min5,0}		
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, 30/01/2018

Firma

GIUGGIA Costruzioni -S.r.l.-

Luca Giuggia
 Via Cave 28/3
 12089 Villanova Mondovì (CN)
 P.IVA e C.F. 00169990041