

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **F27 - STRATO DI USURA PROVINCIA DI TORINO**
AC 10 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. 006

6 Prestazioni dichiarate

	Nome Produttore			GIUGGIA Costruzioni S.r.l. Villanova Mondovì (CN)		Anno	2020		
	Descrizione			AC 10 SURF 50/70					
	Nome Commerciale			F27 - STRATO DI USURA PROVINCIA DI TORINO					
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)	1,4D	setaccio da mm	12,5	100%		UNI EN 13108-1			
	D	setaccio da mm	8	85%					
	D/2-Car. Grosso	setaccio da mm	4	53%					
		setaccio da mm	2	34%					
	Caratt. Fine	setaccio da mm	0,500	14%					
setaccio da mm		0,063	7,9%						
Contenuto di legante				5,70%	B _{min5,6}				
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, 07/01/2020

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