

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **F204 - STRATO DI USURA MULTIFUNZIONALE
SMA 10 PMB HARD 45/80 - 70**

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-0102

6 Prestazioni dichiarate

CE	Nome Produttore			GIUGGIA Costruzioni S.r.l. Villanova Mondovì (CN)		Anno	2026		
	Descrizione			SMA 10 PMB HARD 45/80 - 70					
	Nome Commerciale			F204 - STRATO DI USURA MULTIFUNZIONALE					
Caratteristiche essenziali				Prestazione		Norma Armonizzata di riferimento			
				Valore	Categoria				
Contenuto dei vuoti		Contenuto massimo		5,0%	$V_{max5,0}$	UNI EN 13108-1			
		Contenuto minimo		2,0%	$V_{min2,0}$				
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	20	100%				
		D	setaccio da mm	14	100%				
		D/2-Car. Grosso	setaccio da mm	10	94%				
			setaccio da mm	2	27%				
		Caratt. Fine	setaccio da mm	0,500	14%				
		setaccio da mm	0,063	9,8%					
Contenuto di legante				5,80%	$B_{min5,2}$				
Contenuto di polimeri in percentuale sul peso del solo bitume				0,00%					
Contenuto di fibre in percentuale sul peso dei soli inerti				0,00%					
Additivi: attivante di adesione, sul peso del bitume				0,00%					
Valori Marshall		Smin		NPD					
		Pmax		NPD					
		F		NPD					
		Qmin		NPD					
Resistenza alla deformazione permanente				NPD					
Dispositivo largo: profondità di rottura				NPD					
Dispositivo piccolo: ornaimento				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, 09/01/2026

Firma

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