

Dichiarazione di Prestazione n. DoP - F211 - 001-2026

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **F211 - USURA FUSO A ANAS HARD**
AC 12,5 USURA PMB 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

	Nome Produttore			GIUGGIA Costruzioni S.r.l. Villanova Mondovì (CN)		Anno	2026		
	Descrizione			AC 12,5 USURA PMB 45/80-70					
	Nome Commerciale			F211 - USURA FUSO A ANAS HARD					
Caratteristiche essenziali				Prestazione		Norma Armonizzata di riferimento			
Contenuto dei vuoti				Valore	Categoria				
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			20,0	100%
				D	setaccio da mm			12,5	96%
				D/2-Car. Grosso	setaccio da mm			6,3	65%
					setaccio da mm			2,0	32%
				Caratt. Fine	setaccio da mm			0,500	14%
		setaccio da mm	0,063	8,7%					
Contenuto di legante - Bitume Hard				5,50%	B _{min} 4,6				
Contenuto di polimeri in percentuale sul peso dei soli aggregati				-					
Contenuto di fibre in percentuale sul peso dei soli aggregati				-					
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, 09/01/2026

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