

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo **F21 - STRATO DI BASE COCIV - BA 001 GIU BASE**  
**AC 31,5 BASE 50/70**  
**ICB7 - BASE**

2 Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alle seguenti specifiche tecniche armonizzate

Norma Rif.	Uso previsto
<b>UNI EN 13108-1</b>	<b>Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo</b>

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 31,5 BASE 50/70			
	Nome Commerciale	F21 - STRATO DI BASE COCIV - BA 001 GIU BASE			
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	40	100%	
		setaccio da mm	30	95%	
		setaccio da mm	25	92%	
		setaccio da mm	10	51%	
		setaccio da mm	2	27%	
		setaccio da mm	0,400	9%	
Contenuto di legante				4,20%	Bmin3,9
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.-  
 Via Cave 28/3  
 12089 Villanova Mondovì (CN)  
 P.IVA e C.F. 00169990041