



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
R21 - BINDER 0-12 MODIFICATO -
CAM**

CB 12,5 BINDER PMB 45/80-70

Rev. 00 del 14/04/2025 - Pagina 1 di 1



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	R21 - BINDER 0-12 MODIFICATO - CAM
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso prodotto a caldo, CB 12,5 BINDER PMB 45/80-70
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13108-1:2006/AC:2008	Strade, aeroporti ed altre aree trafficate.
4. Nome ed indirizzo del produttore	Cave Asfalti di Dell'Agnese s.r.l. Via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in Piano (PN)
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	2+
6. Organismo notificato	L'organismo notificato RINA Services S.p.A., n. 0474, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica e rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0474 - CPD - 0224
7. Prestazione dichiarata secondo EN 13108-1:2006/AC:2008	
Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto: <ul style="list-style-type: none">R21 - BINDER 0-12 MODIFICATO - CAM – CB 12,5 BINDER PMB 45/80-70 (Allegato al DoP)	

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 e 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 del fabbricante.

Nome e funzione: Dell'Agnese Massimo - Presidente

Firma

Roveredo in Piano (PN), 14.04.2025



SCHEDA DI MARCATURA CE

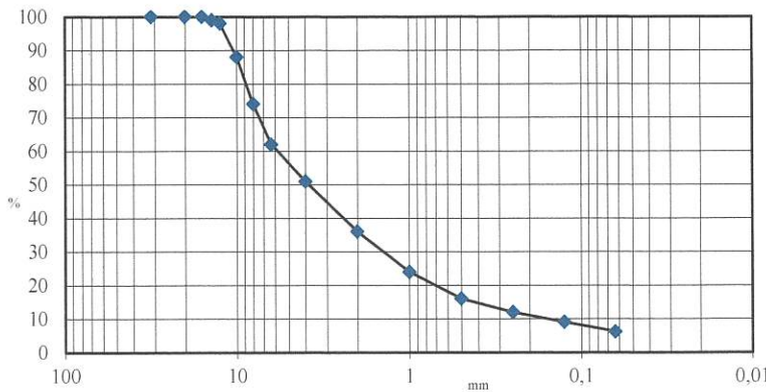
Allegato al DoP

0474

Cave Asfalti di Dell'Agnese s.r.l. Via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in Piano (PN)
 Impianto di produzione: Via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in Piano (PN)

25

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		REQUISITI GENERALI + EMPIRICI				(UNI EN 12697-2)	
Denominazione del produttore:	R21 - BINDER 0-12 MODIFICATO - CAM	Impiego previsto	EN 13108- 01:2006			Vagli mm	Passante %
Denominazione secondo norma:	CB 12,5 BINDER PMB 45/80-70						
REQUISITI GENERALI							
CONTENUTO DI VUOTI (UNI EN 12697-8)	CONTENUTO DI VUOTI MAX (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)		Vmax6,0				
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)		Vmin3,0				
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)		vedi a lato				31,5	100
REQUISITI EMPIRICI						20	100
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)		D= 12,5 mm				16	100
CONTENUTO DI LEGANTE (UNI EN 12697-1)	MINIMO		Bmin4,2			14	99
VALORI MARSHALL (UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL MAX		---			12,5	98
	STABILITA' MARSHALL MIN		Smin12,5			10	88
	SCORRIMENTO MARSHALL		F3			8	74
	QUOZIENTE MARSHALL		Qmin3,5			6,3	62
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)	MINIMO		V10min10			4	51
Temperatura (UNI EN 12697-13)			150-180 °C			2	36
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VFRmin65			1	24
	MASSIMO		VFBmax80			0,500	16
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MNINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VM Amin10			0,250	12
SENSIBILITA' ALL'ACQUA (UNI EN 13108-20)	RAPPORTO DI RESISTENZA ALLA TRAZIONE INDIRETTA		ITSRNR			0,125	9
RESISTENZA ALL'BRASIONE DA PNEUMATICI CHIODATI (UNI EN 13108-20)	VALORE MASSIMO DI ABRASIONE		AbrNR			0,063	6,2
RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE PERMANENTE (UNI EN 13108-20)	DISPOSITIVO DI GRANDI DIMENSIONI: PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO PROPORZIONALE		PNR			Nota 1	
	DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI: INCLINAZIONE DELLA TRACCIA DELLE RUOTE		WTS AIRNR				
	DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI: PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO PROPORZIONALE		PRDAIRNR				



Data emissione documento:	14/04/2025
(*) Curva tipica aggiornata al:	14/04/2025
Requisiti aggiornati al:	14/04/2025

**CAVE ASFALTI
di DELL'AGNESE S.r.l.**
 33080 ROVEREDO IN PIANO (PN)