

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE RICETTA 3 – BINDER CHIUSO CB 12,5 BINDER 50/70



Rev. 04 del 14.02.2024 - Pagina 1 di 1

RICETTA 3 – BINDER CHIUSO			
Conglomerato bituminoso prodotto a caldo, CB 12,5 BINDER 50/70			
Strade, aeroporti ed altre aree trafficate.			
Cave Asfalti di Dell'Agnese s.r.l. Via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in Piano (PN)			
2+			
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 - CPR - 0224			

Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto:

• BINDER CHIUSO (RICETTA 3) – CB 12,5 BINDER 50/70 (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

Roveredo in Piano (PN), 14.02.2024

Firma



SCHEDA DI MARCATURA CE

Allegato al DoP

0474

RESISITENZA ALLA

DEFORMAZIONE PERMANENTE

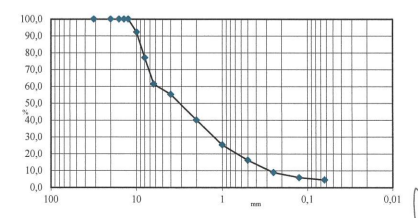
(UNI EN 13108-20)

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)

		08					
Prove secondo prospetto ZA.1 della ne	REQUISITI GENERALI + EMPIRICI						
Denomonazione del produttore	RICETTA 3 - BINDER CHIUSO	Impiego previsto	EN 13108-			(UNI EN	N 12697-2)
Denomonazione secondo norma	CB 12,5 BINDER 50/70		01:2006			Vagli mm	Passante %
REQUISI	TI GENERALI		Establishment Manning and Ostorial			1	, ,
CONTENUTO DI VUOTI (UNI EN 12697-8)	CONTENUTO DI VUOTI MAX (compattatore a impatto a 75 co faccia UNI EN 12697-30)	olpi per	Vmax7,0 (5,1%)				
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (t compattatore a impatto a 75 co faccia UNI EN 12697-30)	olpi per	Vmin3,0 (5,1%)			31,5	100,0
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)			vedi a lato			20	100,0
REQUISITI EMPIRICI						16	100,0
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)			D= 12,5 mm			14	100,0
CONTENUTO DI LEGANTE (UNI EN 12697-1)	MINIMO		Bmin4,0			12,5	100,0
			(4,5%)			10	92,3
VALORI MARSHALL (UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL MA	AX	-			8	77,1
	STABILITA' MARSHALL M	IIN	Smin10 (18,0kN)			6,3	61,5
	SCORRIMENTO MARSHA	.LL	F2(2,4mm)			4	55,3
	QUOZIENTE MARSHALL		Qmin4,0 (7,5 kN/mm)			2	40,1
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)	MINIMO		V10min11 (13,2%)			0,500	25,3 16,2
Temperatura (UNI EN 12697-13)			140-180°C			0,250 0,125	8,9 5,9
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VFBmin55 (67,8%)			0,063	4,5
	MASSIMO		VFBmax74 (67,8%)			Nota 1	
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MNINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VMAmin12 (15,9%)				
SENSIBILITA' ALL'ACQUA (UNI EN 13108-20)	RAPPORTO DI RESISTENZA TRAZIONE INDIRETTA	ALLA	ITSRNR				
RESISTENZA ALL'BRASIONE DA PNEUMATICI CHIODATI (UNI EN 13108-20)	VALORE MASSIMO DI ABRAS	SIONE	AbrNR				
,	DISPOSITIVO DI GRANDI DIMENS PROFONDITA' DI ORMAIAMEN		PNR				

WTSAIRNR

PRDAIRNR



PROPORZIONALE

DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:

INCLINAZIONE DELLA TRACCIA DELLE

RUOTE
DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:
PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO

PROPORZIONALE

Data emissione documento: 14/02/2024

(*) Curva tipica aggiornata al: 14/02/2024

Requisiti aggiornati al 14/02/2024

di DELLAGNESE S.F.I.