

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE RICETTA 8 – BINDER CHIUSO CON FRESATO CB 12,5 BINDER 50/70

0474 EN 13108-1:2006/AC:2008 08

Rev. 04 del 14.02.2024 - Pagina 1 di 1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	RICETTA 8 – BINDER CHIUSO CON FRESATO			
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso prodotto a caldo, CB 12,5 BINDER 50/70			
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 - CPR - 0224			
7. Prestazione dichiarata secondo EN 13108-1:2006/A	C:2008			
Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura	CE del prodotto:			

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 e conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

• BINDER CHIUSO CON FRESATO (RICETTA 8) – CB 12,5 BINDER 50/70 (Allegato al DoP)

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



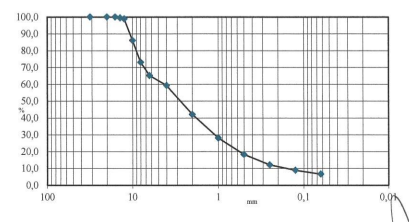
## SCHEDA DI MARCATURA CE

Allegato al DoP

Passante

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)

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		REQUISITI GENERALI + EMPIRICI				
Denomonazione del produttore	RICETTA 8 - BINDER CHIUSO CON FRESATO	Impiego	EN 13108-		(UNI EN 12697	
Denomonazione secondo norm	a: CB 12,5 BINDER 50/70	previsto	01:2006		Vagli mm	Passant %
REQUISITI GENERALI					,,,	
CONTENUTO DI VUOTI (UNI EN 12697-8)	CONTENUTO DI VUOTI MAX compattatore a impatto a 75 co faccia UNI EN 12697-30	olpi per )	Vmax4,0 (3,0%)			7/11 = 1:00 //=
	CONTENUTO DI VUOTI MIN ( compattatore a impatto a 75 co faccia UNI EN 12697-30	olpi per	Vmin1,0 (3,0%)		31,5	100,0
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)				vedi a lato	20	100,0
REQUISITI EMPIRICI					16	100,0
GRANULOMETI	RIA (UNI EN 12697-2)		D= 12,5 mm		14	99,5
CONTENUTO DI LEGANTE	MINIMO	Bmin3,8		12,5	98,9	
(UNI EN 12697-1)	IVIIINIIVIO		(4,7%)		10	86,1
VALORI MARSHALL (UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL M	IAX			8	73,1
	STABILITA' MARSHALL M	IIN	Smin12,5 (25,0kN)		6,3	65,2
	SCORRIMENTO MARSHA	ALL	F3(3,2mm)		4	59,3
	QUOZIENTE MARSHAL	L	Qmin4,0 (7,8 kN/mm)		2	42,1
CONTENUTI DI VUOTI A 10  ROTAZIONE MINIMO (UNI 12697-31)		V10min11		1	28,1	
		(13,2%)		0,500	18,3	
Temperatura (UNI EN 12697-13)		140-180°C		0,250	12,1	
		- 1	140-160 C		0,125	8,9
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VFBmin70 (79,4%)		0,063	6,6
	MASSIMO		VFBmax89 (79,4%)		No	Nota 1
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MNINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VMAmin10 (14,4%)			
SENSIBILITA' ALL'ACQUA (UNI EN 13108-20)	RAPPORTO DI RESISTENZA TRAZIONE INDIRETTA		ITSRNR			
RESISTENZA ALL'BRASIONE DA PNEUMATICI CHIODATI (UNI EN 13108-20)	VALORE MASSIMO DI ABRA	SIONE	AbrNR			
RESISITENZA ALLA DEFORMAZIONE PERMANENTE (UNI EN 13108-20)	DISPOSITIVO DI GRANDI DIMEN PROFONDITA' DI ORMAIAMEI PROPORZIONALE	NTO	PNR			
	DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMEN INCLINAZIONE DELLA TRACCIA RUOTE	DELLE	WTSAIRNR			
	DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMEN PROFONDITA' DI ORMAIAMEI PROPORZIONALE		PRDAIRNR			



Data emissione documento: 14/02/2024 (\*) Curva tipica aggiornata al: 14/02/2024 Requisiti aggiornati al 14/02/2024

CAVE ASFALTI di DELL'AGNESE S.M. 33080 ROVEREDO IN PIANO (PN)