



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

Rev. 03 del 25.02.2019 - Pagina 1 di 1



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	RICETTA 3 – BINDER CHIUSO
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/AC:2008	
Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto: <ul style="list-style-type: none">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

Firma

Roveredo in Piano (PN), 25.02.2019



SCHEDA DI MARCATURA CE

Allegato al DoP

0474

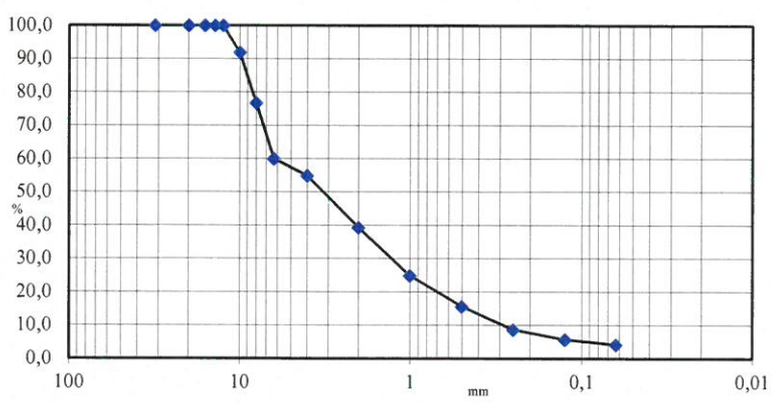
Cave Asfalti di Dell'Agnese s.r.l. Via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in Piano (PN)
 Impianto di produzione: Via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in Piano (PN)

08

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		REQUISITI GENERALI + EMPIRICI				(UNI EN 12697-2)	
Denominazione del produttore:	RICETTA 3 - BINDER CHIUSO	Impiego previsto	EN 13108-01:2006			Vagli mm	Passante %
Denominazione secondo norma:	CB 12,5 BINDER 50/70						
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)		Vmax7,0 (5,3%)				
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)		Vmin3,0 (5,3%)				
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)		vedi a lato					
REQUISITI EMPIRICI							
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)			D= 12,5 mm				
CONTENUTO DI LEGANTE (UNI EN 12697-1)	MINIMO		Bmin4,0 (4,5%)				
VALORI MARSHALL (UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL MAX		---				
	STABILITA' MARSHALL MIN		Smin10 (17,8kN)				
	SCORRIMENTO MARSHALL		F2(2,2mm)				
	QUOZIENTE MARSHALL		Qmin4,0 (8,1 kN/mm)				
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)	MINIMO		V10min11 (13,3%)				
Temperatura (UNI EN 12697-13)			140-180°C				
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VFBmin55 (64,9%)				
	MASSIMO		VFBmax74 (64,9%)				
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MNINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VMamin12 (15,2%)				
SENSIBILITA' ALL'ACQUA (UNI EN 13108-20)	RAPPORTO DI RESISTENZA ALLA TRAZIONE INDIRETTA		ITSRNR				
RESISTENZA ALL'BRASIONE DA PNEUMATICI CHIODATI (UNI EN 13108-20)	VALORE MASSIMO DI ABRASIONE		AbrNR				
RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE PERMANENTE (UNI EN 13108-20)	DISPOSITIVO DI GRANDI DIMENSIONI: PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO PROPORZIONALE		PNR				
	DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI: INCLINAZIONE DELLA TRACCIA DELLE RUOTE		WTSAIRNR				
	DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI: PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO PROPORZIONALE		PRDAIRNR				

Vagli mm	Passante %
31,5	100,0
20	100,0
16	100,0
14	100,0
12,5	100,0
10	91,9
8	76,7
6,3	60,0
4	54,9
2	39,4
1	24,9
0,500	15,6
0,250	8,7
0,125	5,7
0,063	4,2

Nota 1



Data emissione documento:	25/02/2019
(*) Curva tipica aggiornata al:	25/02/2019
Requisiti aggiornati al:	25/02/2019

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