



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
RICETTA 7 – BINDER APERTO CON FRESATO
CB 20 BINDER 50/70**



Rev. 03 del 25.02.2019 - Pagina 1 di 1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	RICETTA 7 – BINDER APERTO CON FRESATO
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso prodotto a caldo, CB 20 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 APERTO FRESATO (RICETTA 7) – CB 20 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

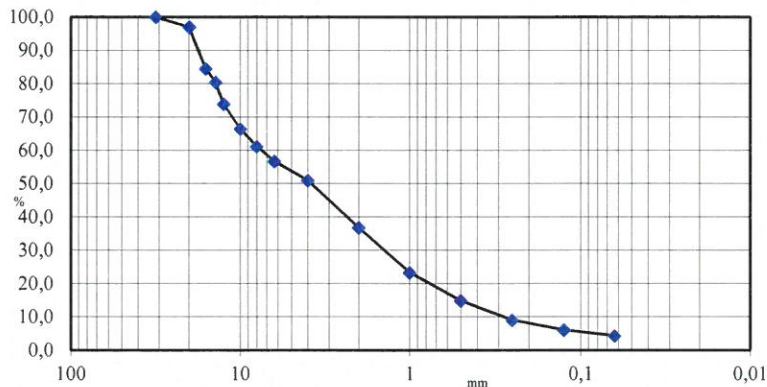
Cave Asfalti di Dell'Agnese s.r.l. Via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in Piano (PN)
 Impianto di produzione: Via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in Piano (PN)

08

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		REQUISITI GENERALI + EMPIRICI				(UNI EN 12697-2)		
Denominazione del produttore:	RICETTA 7 - BINDER APERTO CON FRESATO	Impiego previsto	EN 13108-01:2006					
Denominazione secondo norma:	CB 20 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)		Vmax5,0 (3,4%)					
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)		Vmin2,0 (3,4%)					
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)			vedi a lato					
REQUISITI EMPIRICI								
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)			D= 20 mm					
CONTENUTO DI LEGANTE (UNI EN 12697-1)	MINIMO		Bmin3,4 (4,2%)					
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		Smin12,5 (22,5kN)					
	SCORRIMENTO MARSHALL		F2(3,0mm)					
	QUOZIENTE MARSHALL		Qmin4,0 (7,5 kN/mm)					
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)	MINIMO		V10min11 (12,9%)					
Temperatura (UNI EN 12697-13)			140-180°C					
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VFBmin65 (74,7%)					
	MASSIMO		VFBmax86 (74,7%)					
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MNINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VMamin10 (13,3%)					
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		AbNR					
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	97,0
16	84,6
14	80,5
12,5	73,9
10	66,5
8	61,2
6,3	56,7
4	51,0
2	36,8
1	23,4
0,500	14,9
0,250	9,1
0,125	6,1
0,063	4,4

Nota 1



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

