

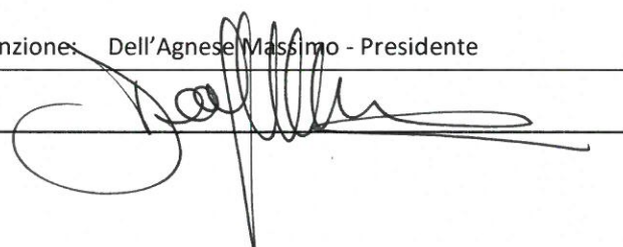
	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE RICETTA 2 – BINDER APERTO CB 20 BINDER 50/70 Rev. 02 del 14/01/2016 - Pagina 1 di 1	
---	--	---

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	RICETTA 2 – BINDER APERTO
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 e sito impianto di produzione.	Cave Asfalti di Dell'Agnese s.r.l. Via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in Piano (PN)
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	2+
7. 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.
9. 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 (RICETTA 2) – CB 20 BINDER 50/70 (Allegato n°1) 	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 e conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.
 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), 14.01.2016



SCHEDA DI MARCATURA CE

Allegato al DoP

Numero organismo di certificazione	0474
Numero del certificato:	0474-CPR-00224

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)

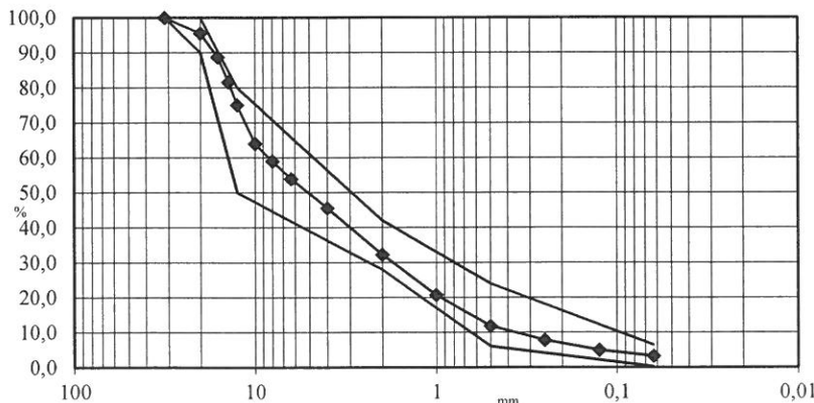
16

Codice della miscela

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		REQUISITI GENERALI + EMPIRICI				RICETTA N. 2	
Denominazione del produttore:	RICETTA 2 - BINDER APERTO	EN 13108-01				(UNI EN 12697-2)	
Denominazione secondo norma:	CB 20 BINDER 50/70					Vagli mm	Passante %
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)	Vmax8,0 (5,4%)					
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	Vmin4,0 (5,4%)					
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)		vedi a lato					
REQUISITI EMPIRICI							
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)		D= 20					
CONTENUTO DI LEGANTE (UNI EN 12697-1)	MINIMO	Bmin3,6 (4,17%)					
VALORI MARSHALL (UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL MAX	Smax15 (12,2)					
	STABILITA' MARSHALL MIN	Smin10 (12,2)					
	SCORRIMENTO MARSHALL	F3(2,5)					
	QUOZIENTE MARSHALL	Qmin3,5(4,9)					
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)	MINIMO	V10Gmin9 (12,6%)					
Temperatura (UNI EN 12697-13)		140-180					
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO	VFBmin55 (64,8)					
	MASSIMO	VFBmax77 (64,8)					
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MNINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO	VMAmin12 (15,3)					
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	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					

31,5	100,0
20	95,5
16	88,7
14	81,6
12,5	75,0
10	64,0
8	59,0
6,3	53,9
4	45,6
2	32,2
1	20,7
0,500	11,8
0,250	7,7
0,125	4,9
0,063	3,2

Nota 1



CAVE ASFALTI
 di Dell'Agnese S.r.l.
 33080 ROVEREDO IN PIANO (PN)