



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



Rev. 04 del 14.02.2024 - 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

Roveredo in Piano (PN), 14.02.2024

Firma



0474

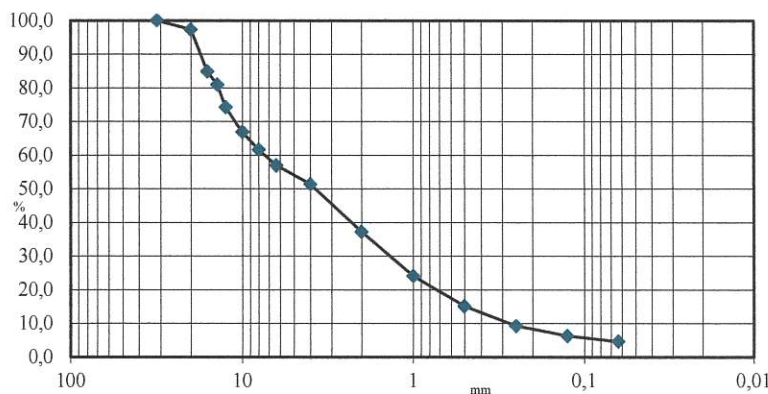
SCHEDA DI MARCATURA CE

Allegato al DoP

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			Vagli mm	Passante %
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 (3,1%)				
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)		Vmin2,0 (3,1%)			31,5	100,0
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)		vedi a lato				20	97,3
REQUISITI EMPIRICI						16	84,8
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)			D= 20 mm			14	80,9
CONTENUTO DI LEGANTE (UNI EN 12697-1)	MINIMO		Bmin3,4 (4,2%)			12,5	74,2
VALORI MARSHALL (UNI EN 12697-34) (tramite compactatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL MAX		---			10	66,8
	STABILITA' MARSHALL MIN		Smin12,5 (22,3kN)			8	61,6
	SCORRIMENTO MARSHALL		F2(3,2mm)			6,3	56,9
	QUOZIENTE MARSHALL		Qmin4,0 (7,0 kN/mm)			4	51,4
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)	MINIMO		V10min11 (13,1%)			2	37,2
Temperatura (UNI EN 12697-13)			140-180°C			1	24,1
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VFBmin65 (76,8%)			0,500	15,1
	MASSIMO		VFBmax86 (76,8%)			0,250	9,3
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VMamin10 (13,2%)			0,125	6,3
SENSIBILITA' ALL'ACQUA (UNI EN 13108-20)	RAPPORTO DI RESISTENZA ALLA TRAZIONE INDIRECTA		ITSRNR			0,063	4,6
RESISTENZA ALL'BRASIONE DA PNEUMATICI CHIODATI (UNI EN 13108-20)	VALORE MASSIMO DI ABRASIONE		AbrNR			Nota 1	
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				



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.r.l.
33080 ROVEREDO IN PIANO (PN)