



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

Rev. 04 del 14.02.2024 - 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

Roveredo in Piano (PN), 14.02.2024

Firma



0474

SCHEDA DI MARCATURA CE

Allegato al DoP

Cave Asfalti di Dell'Agnesè 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
CHIUSOImpiego
previstoEN 13108-
01:2006

Denominazione secondo norma:

CB 12,5 BINDER 50/70

Vagli mm	Passante %
31,5	100,0
20	100,0
16	100,0
14	100,0
12,5	100,0
10	92,3
8	77,1
6,3	61,5
4	55,3
2	40,1
1	25,3
0,500	16,2
0,250	8,9
0,125	5,9
0,063	4,5

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 (5,1%)

CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite
compattatore a impatto a 75 colpi per
faccia UNI EN 12697-30)

Vmin3,0 (5,1%)

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)

STABILITA' MARSHALL MAX

(tramite compactatore a impatto a 75
colpi per faccia UNI EN 12697-30)

STABILITA' MARSHALL MIN

Smin10
(18,0kN)

SCORRIMENTO MARSHALL

F2(2,4mm)

QUOZIENTE MARSHALL

Qmin4,0
(7,5 kN/mm)CONTENUTI DI VUOTI A 10
ROTAZIONE
(UNI 12697-31)

MINIMO

V10min11
(13,2%)Temperatura
(UNI EN 12697-13)

140-180°C

VUOTI RIEMPITI CON BITUME
(UNI EN 13108-20)

MINIMO

VFBmin55
(67,8%)

MASSIMO

VFBmax74
(67,8%)VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO
MINERALE (UNI EN 13108-20)

MINIMO

VMAmin12
(15,9%)SENSIBILITA' ALL'ACQUA
(UNI EN 13108-20)RAPPORTO DI RESISTENZA ALLA
TRAZIONE INDIRECTA

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

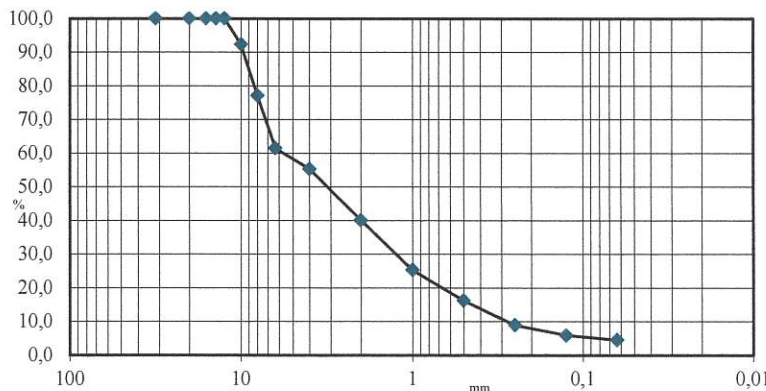
PNR

DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:
INCLINAZIONE DELLA TRACCIA DELLE
RUOTE

WTSAIRNR

DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:
PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO
PROPORZIONALE

PRDAIRNR



Nota 1

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)