

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE R19 - BINDER 0/12 - CAM

CB 12,5 BINDER 50/70

0474 EN 13108-1:2006/AC:2008 08

Rev. 00 del 14/04/2025 - Pagina 1 di 1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	R19 - BINDER 0/12 - CAM
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso prodotto a caldo, CB 12,5 BINDER 50/70
 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 - CPD - 0224
7. Prestazione dichiarata secondo EN 13108-1:2006/A	AC:2008
Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura • R19 - BINDER 0/12 - CAM – CB 12,5 BINDER 5	

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), 14.04.2025

Firma



SCHEDA DI MARCATURA CE

Allegato al DoP

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento

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)

25

REQUISITI GENERALI + EMPIRICI

Denomonazione del produttore: R19 - BINDER 0/12 - CAM CB 12.5 BINDER 50/70 Denomonazione secondo norma:

EN 13108-Impiego previsto 01:2006

(UNI EN 12697-2)

Vagli mm	Passante %
31,5	100
20	100
16	100
14	99
12,5	98
10	89
8	75
6,3	63
4	49
2	35
1	24
0,500	16
0,250	12
0,125	9
0,063	6,4

Nota 1

REQUISITI GENERALI

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

Vmax6,0

Vmin3,0

D= 12,5 mm

Bmin4,2

Smin12.5

F3

Qmin3,5

V10min10

140-180 °C

ITSRNR

AbrNR

PRDAIRNR

vedi a lato

CONTENUTO DI VUOTI (UNI EN 12697-8)	faccia UNI EN 12697-30) CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramit compattatore a impatto a 75 colpi per	
	faccia UNI EN 12697-30)	
ODANIII OME	TDIA (LINII EN 40007 0)	

GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2) REQUISITI EMPIRICI

	GRANULOMETRIA (L	JNI EN 12697-2)
	O DI LEGANTE	MINI
(UNI EN	l 12697-1)	

VALORI MARSHALL

(UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto a 75

colpi per faccia UNI EN 12697-30)

MINIMO

STABILITA' MARSHALL MAX
STABILITA' MARSHALL MIN
SCORRIMENTO MARSHALL

QUOZIENTE MARSHALL

MINIMO

CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)

Temperatura (UNI EN 12697-13)

VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO	Ì

VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MNINERALE (UNI EN 13108-20)
SENSIBILITA' ALL'ACQUA
(UNI EN 13108-20)
(UNI EN 13108-20)

RESISITENZA ALLA DEFORMAZIONE PERMANENTE (UNI EN 13108-20)

MINIMO VFRmin70

MASSIMO VFBmax83 MINIMO VMAmin10

RAPPORTO DI RESISTENZA ALLA TRAZIONE INDIRETTA RESISTENZA ALL'BRASIONE DA PNEUMATICI CHIODATI VALORE MASSIMO DI ABRASIONE (UNI EN 13108-20)

DISPOSITIVO DI GRANDI DIMENSIONI: PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO PROPORZIONALE DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:

INCLINAZIONE DELLA TRACCIA DELLE RUOTE DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:

PNR WTSAIRNR

PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO PROPORZIONALE

$-\lambda$			
			++++
	1 111111	- 	
\longrightarrow			
		-	•

Data emissione documento:	14/04/2025
(*) Curva tipica aggiornata al:	14/04/2025
Requisiti aggiornati al	14/04/2025