



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
RICETTA 13 – DRENANTE
DREN 12,5 PMB 45/80-70**



0474
EN 13108-7:2006/AC:2008
19

Rev. 01 del 20.06.2024 - Pagina 1 di 1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	RICETTA 13 – DRENANTE
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso prodotto a caldo, DREN 12,5 PMB 45/80-70
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13108-7:2006/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 - 2049
7. Prestazione dichiarata secondo EN 13108-7:2006/AC:2008	
Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto: <ul style="list-style-type: none">DRENANTE (RICETTA 13) – DREN 12,5 PMB 45/80-70 (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), 20.06.2024

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)

19

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		REQUISITI GENERALI + EMPIRICI				(UNI EN 12697-2)	
Denominazione del produttore:	RICETTA 13 - DRENANTE	Impiego previsto	EN 13108-07:2006			Vagli mm	Passante %
Denominazione secondo norma:	DREN 12,5 PMB 45/80-70						
REQUISITI GENERALI							
CONTENUTO DI VUOTI (UNI EN 12697-8)	CONTENUTO DI VUOTI MAX (tramite compattatore a impatto a 50 colpi per faccia UNI EN 12697-30)		Vmax22,0 (14,7%)				
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 50 colpi per faccia UNI EN 12697-30)		Vmin14,0 (14,7%)				
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 (4,33%)				
VALORI MARSHALL (UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto a 50 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL MAX		--				
	STABILITA' MARSHALL		(9,5 kN)				
	SCORRIMENTO MARSHALL		(2,2 mm)				
	QUOZIENTE MARSHALL		(5,0 kN/mm)				
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)			---				
Temperatura (UNI EN 12697-13)			140-180 °C				
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)			(38,7)				
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MNINERALE (UNI EN 13108-20)			(24,0)				
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				

(UNI EN 12697-2)

Vagli mm

Passante %

31,5

100,0

20

100,0

16

100,0

14

100,0

12,5

99,0

10

82,8

8

55,7

6,3

32,8

4

25,1

2

17,9

1

12,8

0,500

9,9

0,250

7,7

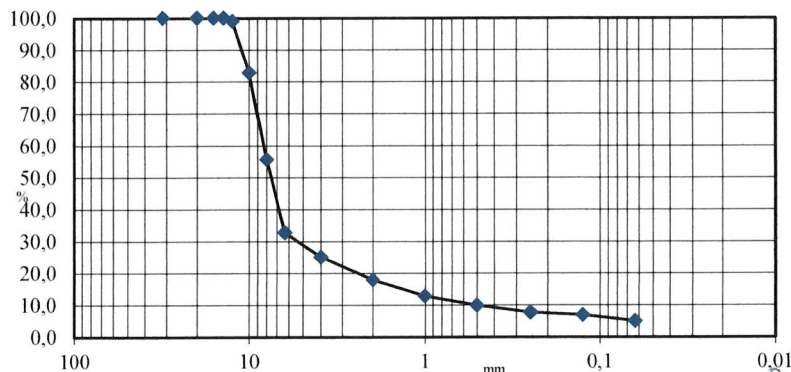
0,125

6,9

0,063

5,0

Nota 1



Data emissione documento: 20/06/2024

(*) Curva tipica aggiornata al: 20/06/2024

Requisiti aggiornati al: 20/06/2024

CAVE ASFALTI
di DELL'AGNESE S.r.l.
 33080 ROVEREDO IN PIANO (PN)