



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
RICETTA 15 – MONOSTRATO
DRENANTE
DREN 12,5 PMB 45/80-70**

Rev. 00 del 26.05.2023 - Pagina 1 di 1



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	RICETTA 15 – MONOSTRATO 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 e sito impianto di produzione.	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">MONOSTRATO DRENANTE (RICETTA 15) – 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), 26.05.2023

Firma



SCHEDA DI MARCATURA CE

Allegato al DoP

0474

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)

23

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento

REQUISITI GENERALI + EMPIRICI

(UNI EN 12697-2)

Denominazione del produttore:	RICETTA 15 - MONOSTRATO DRENANTE	Impiego previsto
Denominazione secondo norma:	DREN 12,5 PMB 45/80- 70	

EN 13108-
07:2006

Vagli mm	Passante %
-------------	---------------

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 (15,9%)
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 50 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	Vmin14,0 (15,9%)

31,5	100,0
20	100,0

GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)

vedi a lato

REQUISITI EMPIRICI

GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)

D= 12,5 mm

16	100,0
14	100,0

CONTENUTO DI LEGANTE
(UNI EN 12697-1) MINIMO

Bmin3,8
(4,28%)

12,5	99,3
10	83,4

VALORI MARSHALL
(UNI EN 12697-34)
(tramite compattatore a impatto a
50 colpi per faccia UNI EN 12697-
30)

STABILITA' MARSHALL

11,7 kN

SCORRIMENTO MARSHALL

3,1 mm

QUOZIENTE MARSHALL

3,8 kN/mm

8	55,2
6,3	31,8

4	24,6
2	17,6

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

24,8%

1	12,4
0,500	9,8

Temperatura
(UNI EN 12697-13)

150-180 °C

0,250	7,6
0,125	6,8

VUOTI RIEMPITI CON BITUME
(UNI EN 13108-20)

36,2

0,063	4,3
-------	-----

Nota 1

VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO
MINERALE (UNI EN 13108-20)

MINIMO

25,0%

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

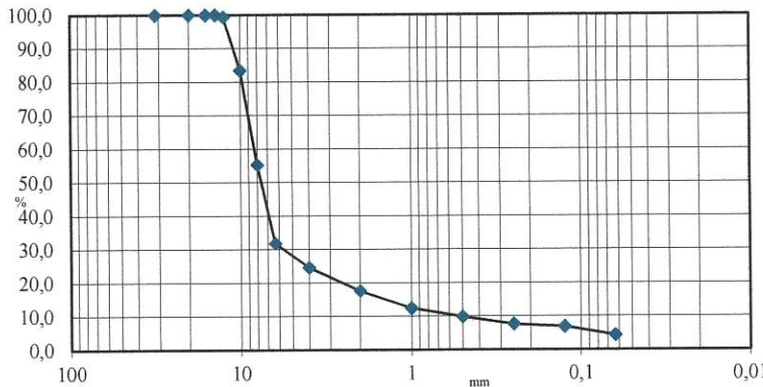
PNR

DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:
INCLINAZIONE DELLA TRACCIA DELLE
RUOTE

WTSAIRNR

DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI:
PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO
PROPORZIONALE

PRDAIRNR



Data emissione documento: 09/05/2023

(*) Curva tipica aggiornata al: 09/05/2023

Requisiti aggiornati al: 09/05/2023

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