



**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

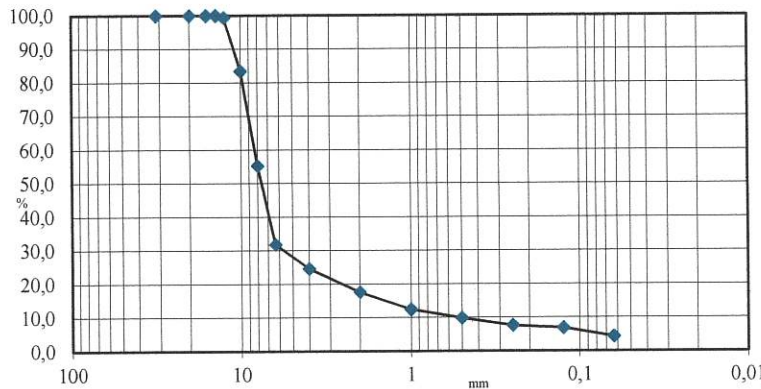
REQUISITI GENERALI + EMPIRICI

Denominazione del produttore:	RICETTA 15 - MONOSTRATO DRENANTE	Impiego previsto	EN 13108-07:2006			
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 (15,9%)			
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 50 colpi per faccia UNI EN 12697-30)		Vmin14,0 (15,9%)			
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		Bmin3,8 (4,28%)			
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			
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)			24,8%			
Temperatura (UNI EN 12697-13)			150-180 °C			
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)			36,2			
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MNINERALE (UNI EN 13108-20)			MINIMO	25,0%		
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	99,3
10	83,4
8	55,2
6,3	31,8
4	24,6
2	17,6
1	12,4
0,500	9,8
0,250	7,6
0,125	6,8
0,063	4,3

Nota 1



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)