

	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE RICETTA 13 – USURA DRENANTE DREN 12,5 PMB 45/80-70 Rev. 00 del 09.08.2019 - Pagina 1 di 1	
---	--	---

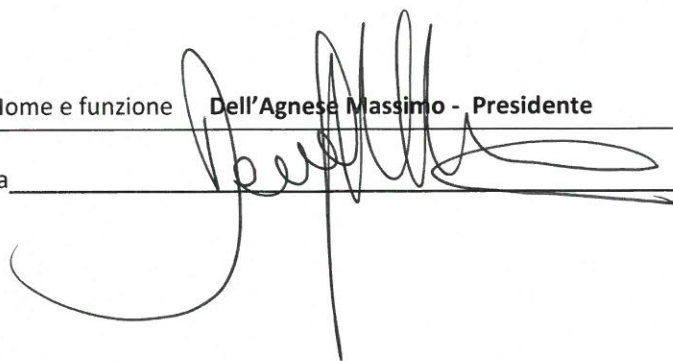
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	RICETTA 13 – USURA DRENANTE
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso prodotto a caldo, DREN 12,5 PMB 45/80-70
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13108-7:2006/AC:2008	Strade, aeroporti ed altre aree trafficate.
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"> • USURA 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), 09.08.2019

Firma





SCHEDA DI MARCATURA CE

Allegato al DoP

0474

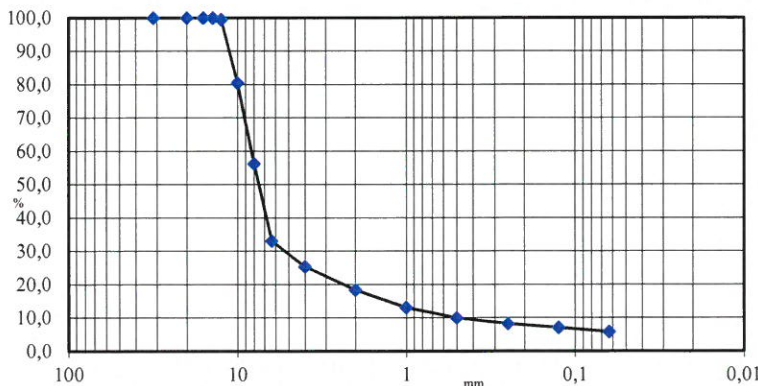
Cave Asfalti di Dell'Agnese s.r.l. Via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in Piano (PN)
 Impianto di produzione: Via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in Piano (PN)

19

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		REQUISITI GENERALI + EMPIRICI			
Denominazione del produttore:	RICETTA 13 - USURA 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	Bmin4,0 (4,31%)			
VALORI MARSHALL (UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto a 50 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL MAX	---			
	STABILITA' MARSHALL MIN	(11,2kN)			
	SCORRIMENTO MARSHALL	(2,3mm)			
	QUOZIENTE MARSHALL	(5,0 kN/mm)			
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)		(24,9%)			
Temperatura (UNI EN 12697-13)		140-180 °C			
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)		(36,5%)			
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	99,6
10	80,5
8	56,3
6,3	33,1
4	25,4
2	18,4
1	13,1
0,500	10,0
0,250	8,2
0,125	7,1
0,063	5,8

Nota 1



Data emissione documento:	09/08/2019
(*) Curva tipica aggiornata al:	04/07/2019
Requisiti aggiornati al:	04/07/2019

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