



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE RICETTA 6 – USURA MULTIFUNZIONALE A HARD



Rev. 02 del 31/05/2024 - Pagina 1 di 1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	RICETTA 6 – USURA MULTIFUNZIONALE A HARD
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso prodotto a caldo, SMA 12.5 PMB 45/80-70
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13108-5:2006/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 - 1708
7. Prestazione dichiarata secondo EN 13108-5:2006/AC:2008	Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto: <ul style="list-style-type: none"><li>SMA 12.5 PMB 45/80-70 - USURA MULTIFUNZIONALE A HARD (RICETTA 6) – (Allegato al DOP)</li></ul>

### 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), 31.05.2024

Firma



SCHEDA DI MARCATURA CE

Allegato al DoP

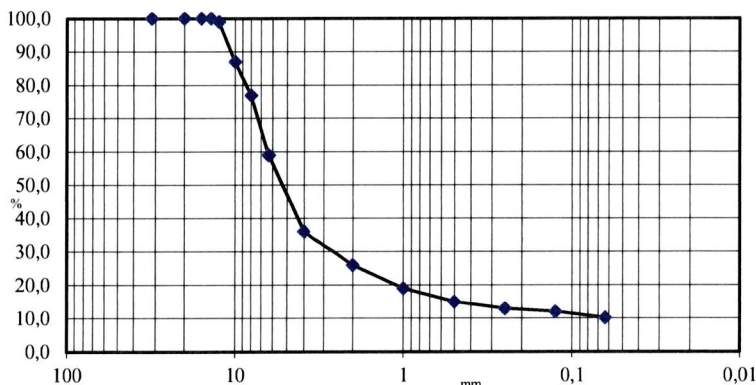
'0474

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)

17

Codice della miscela

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		REQUISITI GENERALI + EMPIRICI				RICETTAN. 6	
Denominazione del produttore:	RICETTA 6 - USURA MULTIFUNZIONALE A HARD	Impiego previsto	EN 13108-05:2006			(UNI EN 12697-2)	
Denominazione secondo norma:	SMA 12.5 PMB 45/80-70						
<b>REQUISITI GENERALI</b>							
CONTENUTO DI VUOTI (UNI EN 12697-8)	CONTENUTO DI VUOTI MAX (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	Vmax4,0 (4%)				31,5	100,0
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	Vmin1,5 (4%)				20	100,0
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)		vedi a lato					
<b>REQUISITI EMPIRICI</b>							
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)		D= 12,5 mm				16	100,0
CONTENUTO DI LEGANTE (UNI EN 12697-1)		MINIMO	Bmin4,6 (5,1%)			14	100,0
VALORI MARSHALL (UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL MAX	SmaxNR				12,5	99,0
	STABILITA' MARSHALL MIN	Smin12,5 (15,4 kN)				10	87,0
	SCORRIMENTO MARSHALL	F4(3,6 mm)				8	77,0
	QUOZIENTE MARSHALL	Qmin4,0 (4,3 kN/mm)				6,3	59,0
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)		MINIMO	(13,3%)			4	36,0
Temperatura (UNI EN 12697-13)			140-180 °C			2	26,0
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO	VFRmin65 (78,5 %)				1	19,0
	MASSIMO	VFRmax86 (78,5 %)				0,500	15,0
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MNINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO	VMamin14 (18,4 %)				0,250	13,0
SENSIBILITA' ALL'ACQUA (UNI EN 13108-20)	RAPPORTO DI RESISTENZA ALLA TRAZIONE INDIRECTA	ITSRNR				0,125	12,0
RESISTENZA ALL'BRASIONE DA PNEUMATICI CHIODATI (UNI EN 13108-20)	VALORE MASSIMO DI ABRASIONE	AbrNR				0,063	10,2
RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE PERMANENTE (UNI EN 13108-20)	DISPOSITIVO DI GRANDI DIMENSIONI: PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO PROPORZIONALE	PNR				Nota 1	
	DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI: INCLINAZIONE DELLA TRACCIA DELLE RUOTE	WTSAIRNR					
	DISPOSITIVO DI PICCOLE DIMENSIONI: PROFONDITA' DI ORMAIAMENTO PROPORZIONALE	PRDAIRNR					



Data emissione documento:	31/05/2024
(*) Curva tipica aggiornata al:	31/05/2024
Requisiti aggiornati al:	31/05/2024

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