

	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE RICETTA 6 – USURA MULTIFUNZIONALE CB 12,5 USURA PMB 45/80-65 E PMB 45/80-70 Rev. 02 del 20/03/2014 - Pagina 1 di 1	
---	---	---

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	RICETTA 6 – USURA MULTIFUNZIONALE
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso prodotto a caldo, CB 12,5 USURA PMB 45/80-65 E PMB 45/80-70
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13108-1:2006/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)
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	2+
7. 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 – 0224
9. Prestazione dichiarata secondo EN 13108-1:2006/AC:2008 Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto: <ul style="list-style-type: none"> • USURA MULTIFUNZIONALE (RICETTA 6) – CB 12.5 USURA PMB 45/80-65 E PMB 45/80-70 (Allegato al DoP) 	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 e conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

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**

Firma



Roveredo in Piano (PN), 20.03.2014



SCHEDA DI MARCATURA CE

Allegato al DoP

Numero organismo di certificazione

Cave Asfalti di Dell'Agnesse 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)

14

Codice della miscela

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		REQUISITI GENERALI + EMPIRICI				RICETTA N. 6	
Denominazione del produttore:	RICETTA 6 - USURA MULTIFUNZIONALE	EN 13108-01				(UNI EN 12697-2)	
Denominazione secondo norma:	CB 12,5 USURA bm 50/70					Vagli mm	Passante %
REQUISITI GENERALI							
CONTENUTO DI VUOTI (UNI EN 12697-8)	CONTENUTO DI VUOTI MAX (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	Vmax6,0 (4,4%)					
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	Vmin3,0 (4,4%)					
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)		vedi a lato					
REQUISITI EMPIRICI							
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)		D= 12,5					
CONTENUTO DI LEGANTE (UNI EN 12697-1)	MINIMO	Bmin4,8 (5,1%)					
VALORI MARSHALL (UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL MAX	SmaxNR					
	STABILITA' MARSHALL MIN	Smin12,5 (18,85)					
	SCORRIMENTO MARSHALL	F4(4,3)					
	QUOZIENTE MARSHALL	Qmin3,0(4,4)					
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)	MINIMO	V10min11 (13,5)					
Temperatura (UNI EN 12697-13)		140-180					
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO	VFRmin65 (75,8)					
	MASSIMO	VFRmax86 (75,8)					
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MNINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO	VMamin14 (18,2)					
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					

Vagli mm	Passante %
31,5	100,0
20	100,0
16	100,0
14	100,0
12,5	98,5
10	86,5
8	76,0
6,3	65,0
4	49,8
2	30,0
1	22,5
0,500	18,0
0,250	14,0
0,125	10,0
0,063	7,1

Nota 1

