



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE RICETTA 6 – USURA MULTIFUNZIONALE

Rev. 01 del 15.07.2019 - 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 45/80-70
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	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 - 0224
7. 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">• CB 12.5 USURA PMB 45/80-70 - USURA MULTIFUNZIONALE (RICETTA 6) – (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

Firma

Roveredo in Piano (PN), 15.07.2019



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)

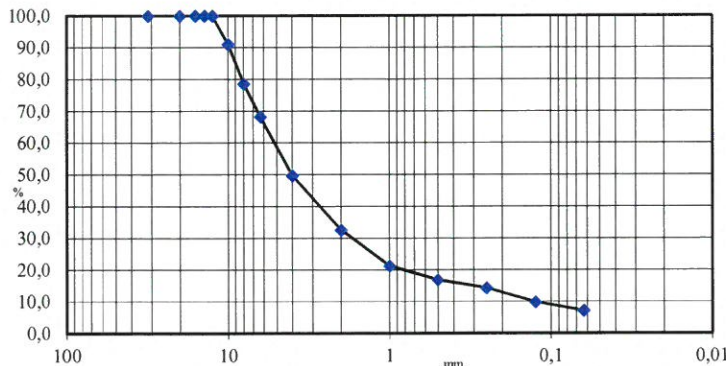
08

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	Impiego previsto	EN 13108-01:2006			(UNI EN 12697-2)		
Denominazione secondo norma:	CB 12,5 USURA PMB 45/80-70					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)		Vmax4,0 (2,5%)					
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)		Vmin1,5 (2,5%)					
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		Bmin4,6 (5,2%)					
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 (22,0)					
	SCORRIMENTO MARSHALL		F4(4,0)					
	QUOZIENTE MARSHALL		Qmin4,0(5,5)					
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)	MINIMO		(12,5%)					
Temperatura (UNI EN 12697-13)			140-180					
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VFRmin65 (85,4)					
	MASSIMO		VFRmax86 (85,4)					
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MNINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VMamin14 (16,8)					
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					

Vagli mm	Passante %
31,5	100,0
20	100,0
16	100,0
14	100,0
12,5	100,0
10	91,1
8	78,6
6,3	68,3
4	49,7
2	32,6
1	21,3
0,500	16,9
0,250	14,3
0,125	9,9
0,063	7,2

Nota 1



Data emissione documento:	15/07/2019
(*) Curva tipica aggiornata al:	15/07/2019
Requisiti aggiornati al:	15/07/2019

Cave Asfalti di Dell'Agnese S.r.l.
 33080 ROVEREDO IN PIANO (PN)