



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
RICETTA 16 – SMA 0/12 usura
SMA 12,5 PMB 45/80-70**



Rev. 00 del 18/11/2024 - Pagina 1 di 1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	RICETTA 16 - SMA 0/12 usura
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">• RICETTA 16 - SMA 0/12 usura - SMA 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), 18/11/2024



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)

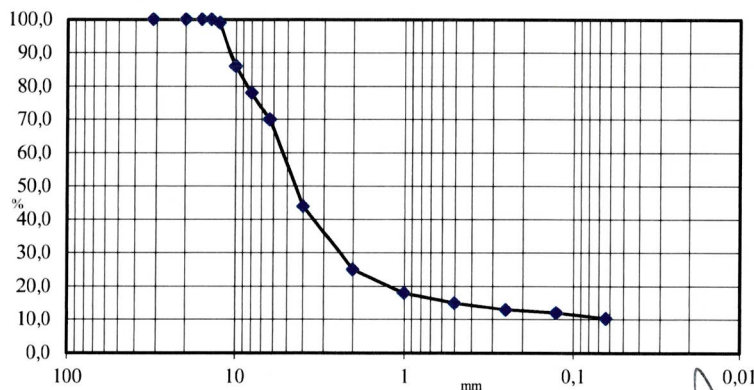
24

Codice della miscela

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		REQUISITI GENERALI + EMPIRICI				RICETTAN. 16	
Denomazione del produttore:	RICETTA 16 SMA 0/12 usura	Impiego previsto	EN 13108-05:2006			(UNI EN 12697-2)	
Denomazione secondo norma:	SMA 12.5 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)		Vmax5,0				
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)		Vmin1,5				
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		Bmin4,9				
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				
	SCORRIMENTO MARSHALL		F3				
	QUOZIENTE MARSHALL		Qmin4,0				
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)	MINIMO		V10Gmin 9				
Temperatura (UNI EN 12697-13)			140-180 °C				
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VFBmin65				
	MASSIMO		VFBmax86				
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MNINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VM Amin14				
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		WTS AIRNR				
	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	99,0
10	86,0
8	78,0
6,3	70,0
4	44,0
2	25,0
1	18,0
0,500	15,0
0,250	13,0
0,125	12,0
0,063	10,3

Nota 1



Data emissione documento: 18/11/2024

(*) Curva tipica aggiornata al: 18/11/2024

Requisiti aggiornati al: 18/11/2024

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