



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
RICETTA 10 - SMA
SMA 12,5 PMB 45/80-70**

Rev. 00 del 28.07.2017 - Pagina 1 di 1



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	RICETTA 10 – SMA
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 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 – 1708
9. 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">• SMA (RICETTA 10) –SMA 12,5 PMB 45/80-70 (Allegato n°1)

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), 28.07.2017



0474

SCHEDA DI MARCATURA

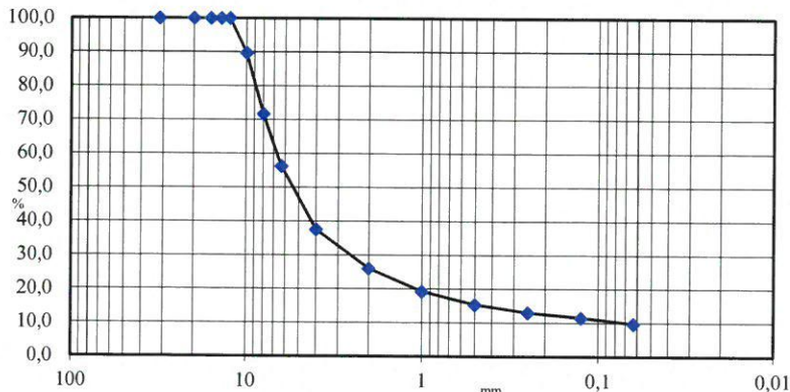
Allegato alla DoP

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

Cod. della miscela

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		N° NORMA EUROPEA			Ricetta n° 10	
Denominazione del produttore:	miscela Splittmastix 0/12	EN 13108-05:2006			(UNI EN 12697-2)	
Denominazione 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)	Vmax7,0 (3,2%)				
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	Vmin2,0 (3,2%)				
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)		vedi a lato			31,5	100,0
REQUISITI EMPIRICI					20	100,0
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)		D=12,5 mm			16	100,0
CONTENUTO DI LEGANTE (UNI EN 12697-1)	MINIMO	Bmin5.0 (5.2%)			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	(12.45 kN)			12,5	100,0
	STABILITA' MARSHALL MIN	(12.45 kN)			10	89,8
	SCORRIMENTO MARSHALL	(4.5 mm)			8	71,7
	QUOZIENTE MARSHALL	(2.8 kN/mm)			6,3	56,3
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)	MINIMO	(11.1%)			4	37,6
Temperatura (UNI EN 12697-13)		140-180 °C			2	26,0
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO	VFBmin74 (81.6%)			1	19,2
	MASSIMO	VFBmax89 (81.6%)			0,5	15,4
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO	17,20%			0,25	13,0
SENSIBILITA' ALL'ACQUA (UNI EN 13108-20)	RAPPORTO DI RESISTENZA ALLA TRAZIONE INDIRETTA	ITSRNR			0,125	11,6
RESISTENZA ALL' ABRASIONE DA PNEUMATICI CHIODATI (UNI EN 13108-20)	VALORE MASSIMO DI ABRASIONE	AbNR			0,063	9,8
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			---	



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

Data emissione documento: 28/07/2017

(*) Curva tipica aggiornata al: 31/03/2017

Requisiti aggiornati al: 31/03/2017