



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE RICETTA 10 – SPLITTMASTIX 0/12

Rev. 01 del 19/04/2022 - Pagina 1 di 1



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	RICETTA 10 – SPLITTMASTIX 0/12
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso, 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">SMA 12.5 PMB 45/80-70 - SPLITTMASTIX 0/12 (RICETTA 10) – (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), 19.04.2022



0474

SCHEMA DI MARCATURA CE

Allegato al 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)

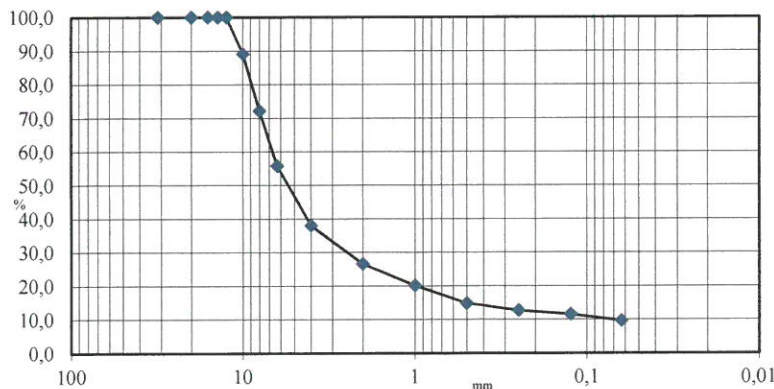
17

Codice della miscela

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		REQUISITI GENERALI + EMPIRICI			RICETTA N. 10	
Denominazione del produttore:	RICETTA 10 - SPLITTMASTIX 0/12	Impiego previsto	EN 13108-05:2006			(UNI EN 12697-2)
Denominazione secondo norma:	SMA 12,5 PMB 45/80-70					
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 (3,3%)			
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)		Vmin2,0 (3,3%)			
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	Bmin5,0 (5,2%)		
VALORI MARSHALL (UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL MAX		(12.4 kN)			
	STABILITA' MARSHALL MIN		(12.4 kN)			
	SCORRIMENTO MARSHALL		(4.5 mm)			
	QUOZIENTE MARSHALL		(2.8 kN/mm)			
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)			MINIMO	(11,0%)		
Temperatura (UNI EN 12697-13)				140-180		
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VFBmin71 (81,0)			
	MASSIMO		VFBmax86 (81,0)			
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MNINERALE (UNI EN 13108-20)			MINIMO	VMamin14 (17,3)		
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	100,0
10	89,1
8	72,2
6,3	55,8
4	38,0
2	26,6
1	20,2
0,500	14,8
0,250	12,7
0,125	11,5
0,063	9,6

Nota 1



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

Data emissione documento: 19/04/2022

(*) Curva tipica aggiornata al: 19/04/2022

Requisiti aggiornati al: 19/04/2022