



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
RICETTA 4 – TAPPETO D'USURA
CB 10 USURA 50/70**

Rev. 03 del 25.02.2019 - Pagina 1 di 1



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	RICETTA 4 – TAPPETO D'USURA
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso prodotto a caldo, CB 10 USURA 50/70
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">• TAPPETO D'USURA (RICETTA 4) – CB 10 USURA 50/70 (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

Firma

Roveredo in Piano (PN), 25.02.2019



SCHEDA DI MARCATURA CE

Allegato al DoP

0474

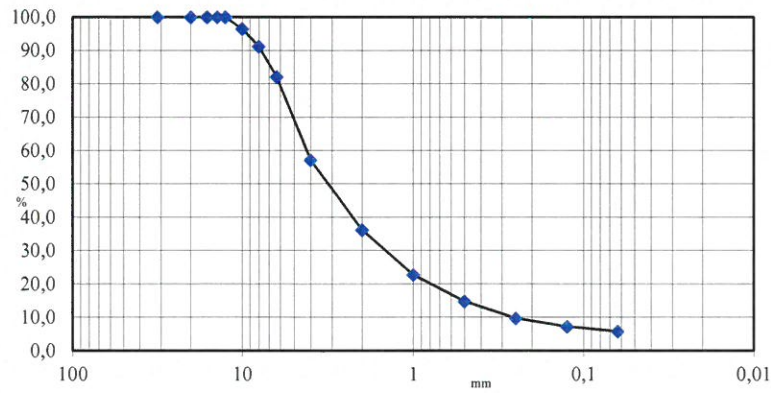
Cave Asfalti di Dell'Agnese s.r.l. Via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in Piano (PN)
 Impianto di produzione: Via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in Piano (PN)

08

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		REQUISITI GENERALI + EMPIRICI				(UNI EN 12697-2)	
Denominazione del produttore:	RICETTA 4 - TAPPETO D'USURA	Impiego previsto	EN 13108-01:2006				
Denominazione secondo norma:	CB 10 USURA 50/70						
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)		Vmax7,0 (5,0%)				
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)		Vmin3,0 (5,0%)				
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)		vedi a lato					
REQUISITI EMPIRICI							
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)			D= 10 mm				
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		---				
	STABILITA' MARSHALL MIN		Smin12,5 (19,6 kN)				
	SCORRIMENTO MARSHALL		F2(2,9mm)				
	QUOZIENTE MARSHALL		Qmin4,0 (6,8 kN/mm)				
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)		MINIMO	V10min11 (13,1%)				
Temperatura (UNI EN 12697-13)			140-180 °C				
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VFBmin60 (70,8%)				
	MASSIMO		VFBmax80 (70,8%)				
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MNINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VMamin12 (17,0%)				
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	96,5
8	91,2
6,3	82,1
4	57,2
2	36,3
1	22,8
0,500	14,8
0,250	9,7
0,125	7,3
0,063	5,8

Nota 1



Data emissione documento:	25/02/2019
(*) Curva tipica aggiornata al:	25/02/2019
Requisiti aggiornati al	25/02/2019

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