



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
RICETTA 14 – TAPPETO USURA
ROSSO
CB 12,5 USURA 50/70**

Rev. 00 del 26.05.2023 - Pagina 1 di 1



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	RICETTA 14 – TAPPETO USURA ROSSO
2. Identificazione del prodotto	Conglomerato bituminoso prodotto a caldo, CB 12,5 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 USURA ROSSO (RICETTA 14) – CB 12,5 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

Roveredo in Piano (PN), 26.05.2023

Nome e funzione **Dell'Agnese Massimo - Presidente**

Firma



0474

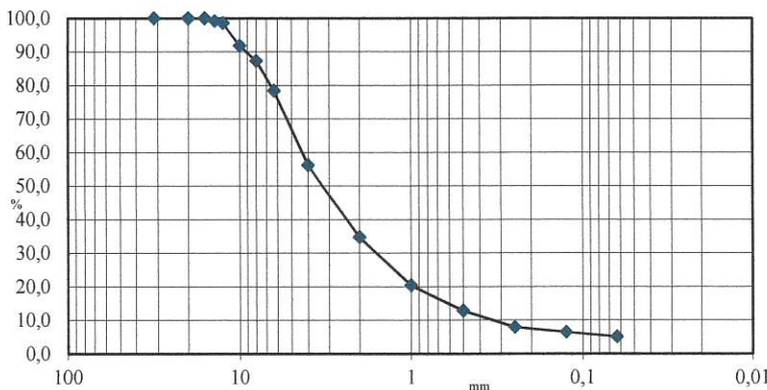
SCHEDA DI MARCATURA CE

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)

23

Prove secondo prospetto ZA.1 della norma di riferimento		REQUISITI GENERALI + EMPIRICI				(UNI EN 12697-2)	
Denominazione del produttore:	RICETTA 14 - TAPPETO USURA ROSSO	Impiego previsto	EN 13108-01:2006			Vagli mm	Passante %
Denominazione secondo norma:	CB 12,5 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 (5,5%)				
	CONTENUTO DI VUOTI MIN (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)		Vmin3,0 (5,5%)			31,5	100,0
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)		vedi a lato				20	100,0
REQUISITI EMPIRICI						16	100,0
GRANULOMETRIA (UNI EN 12697-2)			D= 12,5 mm			14	99,2
CONTENUTO DI LEGANTE (UNI EN 12697-1)	MINIMO		Bmin4,3 (4,8%)			12,5	98,6
VALORI MARSHALL (UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto a 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)	STABILITA' MARSHALL MAX		Smin17,5 (12,9kN)			10	91,8
	STABILITA' MARSHALL MIN		Smin12,5 (12,9kN)			8	87,3
	SCORRIMENTO MARSHALL		F3(3,4mm)			6,3	78,4
	QUOZIENTE MARSHALL		Qmin3,0 (3,8 kN/mm)			4	56,2
CONTENUTI DI VUOTI A 10 ROTAZIONE (UNI 12697-31)	MINIMO		V10min11 (13%)			2	34,7
Temperatura (UNI EN 12697-13)			140-180 °C			1	20,4
VUOTI RIEMPITI CON BITUME (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VFBmin60 (67,7%)			0,500	12,8
	MASSIMO		VFBmax80 (67,7%)			0,250	7,9
VUOTI PRESENTI NELL'AGGREGATO MNINERALE (UNI EN 13108-20)	MINIMO		VMamin12 (16,9%)			0,125	6,4
SENSIBILITA' ALL'ACQUA (UNI EN 13108-20)	RAPPORTO DI RESISTENZA ALLA TRAZIONE INDIRETTA		ITSRNR			0,063	5,1
RESISTENZA ALL'BRASIONE DA PNEUMATICI CHIODATI (UNI EN 13108-20)	VALORE MASSIMO DI ABRASIONE		AbrNR			Nota 1	
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				



Data emissione documento: 09/05/2023

(*) Curva tipica aggiornata al: 09/05/2023

Requisiti aggiornati al: 09/05/2023

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