

IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA



Organismo d'ispezione N°  
Anno di affissione  
N° certificato EC

948  
2024  
CPD-0155

SISTEMA  
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

**CB 14 USURA BM 45/80**

Stacci		Granulometria tipica	Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)			Requisiti generali + requisiti fondamentali (EN 13108-1 e 20)		
			CARATTERISTICA	VALORE	UM	CARATTERISTICA	VALORE	UM
63		100	Contenuto dei vuoti:			Contenuto dei vuoti:		
40		100	massimo	NPD	[%]	massimo	NPD	[%]
31,5		100	minimo	NPD	[%]	minimo	NPD	[%]
20		100	Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]
16		100	Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]
14		99	Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
12,5		93	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]	Temperatura della miscela	150÷190	[°C]
10		77	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 4,4	[%]
8		67	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidità:		
6,3		61	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
4		47	Temperatura della miscela	150÷190	[°C]	massima	NPD	[MPa]
2		32	Contenuto di legante	Bmin 4,4	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
0,500		17	Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente		
0,250		12	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]
0,063		6,5	Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]	Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]
			Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]
			Valori Marshall:					
			Stabilità	NPD	[kN]			
			Scorrimento	NPD	[mm]			
			Quoziente	NPD	[kN/mm]			
			Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20			Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20		
						CODICE PROD/DOP: <u>PMC0519</u>		
						REVISIONE ITT: <u>luglio 2029</u>		