

IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA										
CE		Organismo d'ispezione N°		948		SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' 2+				
		Anno di affissione		2014						
		N° certificato EC		CPD-0155						
EN 13108-1										
CB 8 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
			Contenuto dei vuoti:				Contenuto dei vuoti:			
63		100,0	massimo		Vmax 12	[%]	massimo		Vmax 12	[%]
40		100,0	minimo		Vmin 4,5	[%]	minimo		Vmin 4,5	[%]
31,5		100,0	Minimo di vuoti riempiti da bitume		NPD	[%]	Sensibilità all'acqua		NPD	[%]
20		100,0	Massimo di vuoti riempiti da bitume		NPD	[%]	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati		NPD	[ml]
16		100,0	Vuoti nell'aggregato minerale		NPD	[%]	Reazione al fuoco		NPD	[Euroclasse]
14		100,0	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni		V10Gmin 11	[%]	Temperatura della miscela		150÷190	[°C]
12,5		100,0	Sensibilità all'acqua		NPD	[%]	Contenuto di legante		Bmin 5,4	[%]
10		100,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati		NPD	[ml]	Rigidezza:			
8		100,0	Reazione al fuoco		NPD	[Euroclasse]	minima		NPD	[MPa]
6,3		100,0	Temperatura della miscela		150÷190	[°C]	massima		NPD	[MPa]
4		75,0	Contenuto di legante		Bmin 5,4	[%]	Resistenza a fatica		NPD	[-]
2		43,0	Resistenza alla deformazione permanente				Resistenza alla deformazione permanente			
0,500		19,0	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale		NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale		NPD	[%]
0,250		15,0	Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote		NPD	[mm/1000cicli]	Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote		NPD	[mm/1000cicli]
0,063		8,4	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale		NPD	[%]	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale		NPD	[%]
			Valori Marshall:							
			Stabilità		Smin 12,5	[kN]				
			Scorrimento		F 5	[mm]				
			Quoziente		Qmin 3	[kN/mm]				
			Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20							
							CODICE PROD/DOP: PMC0506			
							REVISIONE ITT: settembre 2020			