



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

948
2014
CPD-0155

SISTEMA
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-7

DREN 16 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		100,0	Contenuto dei vuoti:			Contenuto dei vuoti:		
40		100,0	massimo	NPD	[%]	massimo	NPD	[%]
31,5		100,0	minimo	NPD	[%]	minimo	NPD	[%]
20		100,0	Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]
16		96,0	Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[m]
14		88,0	Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
12,5		77,0	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]	Temperatura della miscela	150÷190	[°C]
10		50,0	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 4,5	[%]
8		35,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[m]	Rigidità:		
6,3		28,0	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
4		23,0	Temperatura della miscela	150÷190	[°C]	massima	NPD	[MPa]
2		18,0	Contenuto di legante	Bmin 4,5	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
0,500		11,0	Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente		
0,250		9,0	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]
0,063		6,1	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: PMC0507		
						REVISIONE ITT: marzo 2024		