

IMPIANTO DI PRODUZIONE: GOSSOLENGO



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

0948
2017
CPR-0384

SISTEMA
DI ATTESTAZIONE DI
CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

DREN 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
63	0,0		Contenuto dei vuoti: massimo	NPD	[%]	Contenuto dei vuoti: massimo	NPD	[%]
40	0,0		minimo	NPD	[%]	minimo	NPD	[%]
31,5	0,0		Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]
20	0,0		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	NPD	[%]	Temperatura della miscela	150±190	[°C]
12,5	100,0		Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 4	[%]
10	-		Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:		
8	99,0		Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
6,3	-		Temperatura della miscela	150±190	[°C]	massima	NPD	[MPa]
4	22,0		Contenuto di legante	Bmin 4	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
2	17,0		Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanent		
0,500	9,0		Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]
0,250	8,0		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	7,3		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 PRODOTTO: PMC05417N			REVISIONE ITT: maggio 2023		