IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO



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

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

CPR-0389 EN 13108-1

CB 10 USURA B.M. 45/80

0948

2019

Stacci	Granulometria tipica		
63,0	100,0		
40,0	100,0		
31,5	100,0		
20,0	100,0		
16,0	100,0		
14,0	100,0		
12,5	100,0		
10,0	96,0		
8,0	87,0		
6,3	78,0		
4,0	60,0		
2,0	42,0		
0,500	21,0		
0,250	16,0		
0,063	6,8		

Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)				
CARATTERISTICA	VALORE	UM		
Contenuto dei vuoti:				
massimo	Vmax 9	[%]		
minimo	Vmin 2,5	[%]		
Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]		
Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]		
Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]		
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin 9	[%]		
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]		
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]		
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]		
Temperatura della miscela	150÷190	[°C]		
Contenuto di legante	Bmin 5,4	[%]		
Resistenza alla deformazione permanente				
Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]		
Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]		
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

Requisiti generali + requisiti fondamentali (EN 13108-1 e 20)			
CARATTERISTICA	VALORE	UM	
Contenuto dei vuoti:		•	
massimo	Vmax 9	[%]	
minimo	Vmin 2,5	[%]	
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	
Temperatura della miscela	150÷190	[°C]	
Contenuto di legante	Bmin 5,4	[%]	
Rigidezza:			
minima	NPD	[MPa]	
massima	NPD	[MPa]	
Resistenza a fatica	NPD	[-]	
Resistenza alla deformazione permanente			
Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]	
Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]	
Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]	

Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20

CODICE PRODOTTO: PMC0523
REVISIONE ITT: giugno 2024

All. 10.1.2 Rev. 1 del 01.08.09 Pag. 5/5