IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO

Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)



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

SISTEMA
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

CB 31,5 BASE B.M. 50/70

CPR-0389

0948 2019

Stacci	Granulometria tipica	
63	100,0	
40	100,0	
31,5	100,0	
20	82,0	
16	68,0	
14	64,0	
12,5	60,0	
10	52,0	
8	47,0	
6,3	42,0	
4	36,0	
2	26,0	
0,500	12,0	
0,250	8,0	
0,063	3,0	
0,500	12,0	

CARATTERISTICA	VALORE	UM
Contenuto dei vuoti:		
massimo	Vmax 14	[%]
minimo	Vmin 6,0	[%]
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 11	[%]
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
Temperatura della miscela	140÷180	[°C]
Contenuto di legante	Bmin 2,6	[%]
Resistenza alla deformazione permar	nente	
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:		1	
massimo	Vmax 14	[%]	
minimo	Vmin 6,0	[%]	
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	
Temperatura della miscela	140÷180	[°C]	
Contenuto di legante	Bmin 2,6	[%]	
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: PMC0212
REVISIONE ITT: gennaio 2024

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