IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO

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



Organismo d'ispezione N° Anno di affissione N° certificato EC 0948 2024 CPR-0389

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

CB 20 BINDER 50/70

Stacci	Granulometria tipica			
63	100,0			
40	100,0			
31,5	100,0			
20	99,0			
16	90,0			
14	83,0			
12,5	78,0			
10	70,0			
8	62,0			
6,3	55,0			
4	46,0			
2	35,0			
0,500	17,0			
0,250	12,0			
0,063	5,1			

CARATTERISTICA	VALORE	UM
Contenuto dei vuoti:		
massimo	NPD	[%]
minimo	NPD	[%]
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	NPD	[%]
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
Temperatura della miscela	140÷180	[00]
Contenuto di legante	Bmin 4,4	[%]
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	NPD	[kN]
Scorrimento	NPD	[mm]
Quoziente	NPD	[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	NPD	[%]	
minimo	NPD	[%]	
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	
Temperatura della miscela	140÷180	[00]	
Contenuto di legante	Bmin 4,4	[%]	
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: PMC0205
REVISIONE ITT: gennaio 202

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