IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO

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

CE

Organismo d'ispezione N° Anno di affissione N° certificato EC 948 2024 CPD-0155

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

CB 12,5 USURA BM 25/55

Stacci	Granulometria tipica	
63	100,0	
40	100,0	
31,5	100,0	
20	100,0	
16	100,0	
14	100,0	
12,5	99,0	
10	88,0	
8	78,0	
6,3	69,0	
4	51,0	
2	32,0	
0,500	18,0	
0,250 0,063	14,0 7,6	
	1	

CARATTERISTICA	VALORE	ИМ		
Contenuto dei vuoti:		ļ		
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	150÷190	[00]		
Contenuto di legante	Bmin 4,8	[%]		
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 Quoziente	NPD NPD	[mm] [kN/mm]		
Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20				

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

CARATTERISTICA	VALORE	MM			
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	150÷190	[20]			
Contenuto di legante	Bmin 4,8	[%]			
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					