IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA

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

CE

Organismo d'ispezione N° Anno di affissione N° certificato EC 948 2023 CPR-0155

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

CB 10 USURA BM 45/80

Stacci	Granulometria				
	tipica				
63	100,0				
40	100,0				
31,5	100,0				
20	100,0				
16	100,0				
14	100,0				
12,5	100,0				
10	99,0 95,0				
8					
6,3	84,0				
4	60,0				
2	40,0				
0,500	20,0				
0,250 0,063	14,0 6,8				
0,000	0,0				

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	V10Gmin 11	[%]		
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 4,6	[%]		
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	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	150÷190	[00]	
Contenuto di legante	Bmin 4,6	[%]	
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 PROD/DOP: PMC0592
REVISIONE ITT: novembre 2028