IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA



Organismo d'ispezione N° Anno di affissione N° certificato EC 948 2021 CPD-0155

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 12 USURA 50/70

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	96,0		
8	83,0		
6,3	70,0		
4	53,0		
2	39,0		
0,500	19,0		
0,250	13,0 6,7		
0,063	0,7		

Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)				
CARATTERISTICA	VALORE	UM		
Contenuto dei vuoti:		•		
massimo	Vmax 12	[%]		
minimo	Vmin3	[%]		
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	140÷180	[00]		
Contenuto di legante	Bmin 4,8	[%]		
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 10	[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 12	[%]	
minimo	Vmin3	[%]	
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 4,8	[%]	
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

CODICE PROD/DOP: PMC0103
REVISIONE ITT: giugno 2020