IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA

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

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

948 2014 CPD-0155

DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

EN 13108-1

USURA BM 45/80 CB 8

Granulometria tipica
приси
100,0
100,0
100,0
100,0
100,0
100,0
100,0
100,0
100,0
100,0
75,0
43,0
19,0
15,0
8,4

CARATTERISTICA	VALORE	UM
Contenuto dei vuoti:		1
massimo	Vmax 12	[%]
minimo	Vmin 4,5	[%]
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 5,4	[%]
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	Smin 12,5	[kN]
Scorrimento	F 5	[mm]
Quoziente	Qmin 3	[kN/mm]

Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20

CARATTERISTICA	VALORE	UM	
Contenuto dei vuoti:			
massimo	Vmax 12	[%]	
minimo	Vmin 4,5	[%]	
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	
Temperatura della miscela	150÷190	[30]	
Contenuto di legante	Bmin 5,4	[%]	
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 PROD/DOP: PMC0506_ REVISIONE ITT: