IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO

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



Organismo d'ispezione N° Anno di affissione N° certificato EC 0948 2017 CPR-0389

SISTEMA
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

DREN 12,5 USURA B.M. 45/80

Granulometria tipica	
100,0	
100,0	
100,0	
100,0	
100,0	
100,0	
100,0	
88,0	
56,0	
29,0	
15,0	
11,0	
9,0	
8,0	
5,4	

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	150÷190	[°C]
Contenuto di legante	Bmin 4,0	[%]
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	150÷190	[°C]	
Contenuto di legante	Bmin 4,0	[%]	
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: PMC0507
REVISIONE ITT: dicembre 202

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