

 $C \in$

Organismo d'ispezione N° Anno di affissione N° certificato EC 0948 2019 CPR-0384

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 20 BINDER BM 45/80

Stacci	Granulometria tipica	
63	100,0	
40	100,0	
31,5	100,0	
20	98,0	
16		
14	81,0	
12,5		
10	70,0	
8		
6,3	55,0	
4		
2	27,0	
0,500	14,0	
0,250	11,0	
0,063	7,4	
1	1	

Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)			
CARATTERISTICA	VALORE	UM	
Contenuto dei vuoti:		l	
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	[%]	
esistenza 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 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	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	[%]
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 conformit	à alla EN 13108-20	

CODICE PRODOTTO: PMC0551 7N REVISIONE ITT: aprile 2024