



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

0948
2020
CPR-0389

SISTEMA
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

CB 20 BINDER B.M. 45/80

Stacci		Granulometria tipica		Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)			Requisiti generali + requisiti fondamentali (EN 13108-1 e 20)		
		CARATTERISTICA	VALORE	UM	CARATTERISTICA	VALORE	UM		
63	100,0	Contenuto dei vuoti: massimo	NPD	[%]	Contenuto dei vuoti: massimo	NPD	[%]		
40	100,0	minimo	NPD	[%]	minimo	NPD	[%]		
31,5	100,0	Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]		
20	99,0	Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]		
16	93,0	Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]		
14	86,0	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]	Temperatura della miscela	150÷190	[°C]		
12,5	80,0	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 4,2	[%]		
10	71,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:				
8	64,0	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]		
6,3	57,0	Temperatura della miscela	150÷190	[°C]	massima	NPD	[MPa]		
4	48,0	Contenuto di legante	Bmin 4,2	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]		
2	37,0	Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente				
0,500	19,0	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]		
0,250	14,0	Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]	Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]		
0,063	5,7	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]	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 selezionati in conformità alla EN 13108-20					
				CODICE PRODOTTO: PMC0532 REVISIONE ITT: dicembre 2024					