

IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA



Organismo d'ispezione N° 948
 Anno di affissione 2023
 N° certificato EC CPD-0155

SISTEMA
 DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

CB 20 BINDER BM 45/80

Stacci		Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)			Requisiti generali + requisiti fondamentali (EN 13108-1 e 20)		
Granulometria tipica		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	100,0	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 4,0	[%]
10	66,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:		
8	60,0	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
6,3	56,0	Temperatura della miscela	150÷190	[°C]	massima	NPD	[MPa]
4	46,0	Contenuto di legante	Bmin 4,0	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
2	33,0	Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente		
0,500	17,0	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]
0,250	12,0	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	5,8	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento 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 PROD/DOP: PMC0578			CODICE PROD/DOP: PMC0578		
		REVISIONE ITT: dicembre 2027			REVISIONE ITT: dicembre 2027		