

IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA



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

948
2022
CPD-0155

SISTEMA
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

CB 31,5 BASE A.M. BM 20/35

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	96,0	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	89,0	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]	Temperatura della miscela	150÷190	[°C]
12,5	85,0	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 4,2	[%]
10	77,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:		
8	69,0	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
6,3	63,0	Temperatura della miscela	150÷190	[°C]	massima	NPD	[MPa]
4	52,0	Contenuto di legante	Bmin 4,2	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
2	38,0	Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente		
0,500	20,0	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]
0,250	15,0	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	8,0	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]
		Valori Marshall:					
		Stabilità	Smin 12,5	[kN]			
		Scorrimento	F 8	[mm]			
		Quoziente	Qmin 3	[kN/mm]			
		Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20			Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20		
					CODICE PROD/DOP: PMC0576		
					REVISIONE ITT: ottobre 2027		