IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO

CE

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

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 31,5

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

BASE

BM 45/80

Stacci	Granulometria tipica
	1
63	100,0
40	100,0
31,5	100,0
20	81,0
16	70,0
14	64,0
12,5	60,0
10	54,0
8	49,0
6,3	45,0
4	40,0
2	32,0
0,500	17,0
0,250 0,063	13,0 5,6
2,000	3,0

	1		
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	V10Gmin 9	[%]	
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	
Temperatura della miscela	140÷180	[00]	
Contenuto di legante	Bmin 3,4	[%]	
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	[%]	
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	140÷180	[00]		
Contenuto di legante	Bmin 3,4	[%]		
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 conformità alla EN 13108-20

CODICE PROD/DOP: PMC0526_ REVISIONE ITT: febbraio 2023