IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO

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

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

948 2020 CPD-0155

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

50/70 CB 31,5 BASE

Granulometria	
tipica	
100,0	
100,0	
100,0	
87,0	
72,0	
72,0	
66,0	
62,0	
55,0	
49,0	
45,0	
38,0	
28,0	
15,0 12,0	
5,3	

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	[°C]	
Contenuto di legante	Bmin 3,4	[%]	
Resistenza alla deformazione permar	nente		
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			

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	[°C]
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	NPD	[%]

Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20

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

CODICE PROD/DOP: febbraio 2025

ormaiamento proporzionale