IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA

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

 ϵ

Organismo d'ispezione N° Anno di affissione N° certificato EC 948 2025 CPD-0155

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 10 USURA WMA 50/70

Stacci	Granulometria tipica	
63	100,0	
40	100,0	
31,5	100,0	
20	100,0	
16	100,0	
14	100,0	
12,5	100,0	
10	100,0	
8	95,0	
6,3	77,0	
4	55,0	
2	39,0	
0,500	20,0	
0,250	14,0	
0,063	6,8	

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	NPD	[%]	
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	
Temperatura della miscela	≤ 120 - ≤ 160	[00]	
Contenuto di legante	Bmin 4,8	[%]	
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	NPD	[mm]	
Quoziente	NPD	[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	≤ 120 - ≤ 160	[00]	
Contenuto di legante	Bmin 4,8	[%]	
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: PMC0589
REVISIONE ITT: dicembre 202