IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA

CE

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

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 20 BINDER BM 10/40

Stacci	Granulometria tipica		
	•		
63	100,0		
40	100,0		
31,5	100,0		
20	100,0		
16	96,0		
14	90,0		
12,5	85,0		
10	77,0		
8	69,0		
6,3	61,0		
4	49,0		
2	36,0		
0,500	19,0		
0,250	13,0		
0,063	6,0		

Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)				
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	≤165° - ≤175°	[00]		
Contenuto di legante	Bmin 4,0	[%]		
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 fondame	entali (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	≤165° - ≤175°	[30]	
Contenuto di legante	Bmin 4,0	[%]	
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: PMC0532_ REVISIONE ITT: dicembre 2029