IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA

 $C \in$

Organismo d'ispezione N° Anno di affissione N° certificato EC 948 2021 CPD-0155

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 12 BINDER 45/80

Stacci	Granulometria	
0.000.	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	95,0	
8	82,0	
6,3	70,0	
4	53,0	
2	38,0	
0,500	20,0	
0,250	15,0	
0,063	7,7	

Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)				
CARATTERISTICA	VALORE	UM		
Contenuto dei vuoti:				
nassimo	Vmax 9	[%]		
ninimo	Vmin 4	[%]		
Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]		
Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]		
/uoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]		
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin 9	[%]		
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]		
Resistenza all'abrasione da oneumatici chiodati	NPD	[ml]		
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]		
Temperatura della miscela	150÷190	[20]		
Contenuto di legante	Bmin 4,6	[%]		
Resistenza alla deformazione perman	ente			
Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]		
Dispositivo di piccole dimensioni: nclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]		
Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]		
/alori Marshall:				
Stabilità Scorrimento Quoziente	Smin 12,5 F 5 Omin 3	[kN] [mm] [kN/mm]		

Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20

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

CARATTERISTICA	VALORE	UM
Contenuto dei vuoti:		
massimo	Vmax 9	[%]
minimo	Vmin 4	[%]
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
Temperatura della miscela	150÷190	[00]
Contenuto di legante	Bmin 4,6	[%]
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: PMC0562_ REVISIONE ITT: giugno 2026