## IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA

 $\epsilon$ 

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

## SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



## EN 13108-1

## CB 31,5 BASE PMA 50/70

Stacci Granulometria tipica					
63	100,0				
40	100,0				
31,5	97,0				
20	82,0				
16	68,0				
14	66,0				
12,5	64,0				
10	59,0				
8	53,0				
6,3	48,0				
4	41,0				
2	29,0				
0,500	14,0				
0,250	10,0				
0,063	5,2				

Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)				
CARATTERISTICA	VALORE	UM		
Contenuto dei vuoti:				
massimo	Vmax 12	[%]		
minimo	Vmin 4	[%]		
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	≤150° - ≤160°	[00]		
Contenuto di legante	Bmin 3,2	[%]		
Resistenza alla deformazione perma	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	Smin 10	[kN]		
Scorrimento	F 5	[mm]		
Quoziente	Qmin 3	[kN/mm]		

Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20

requisiti fondamentali	

CARATTERISTICA	VALORE	UM		
Contenuto dei vuoti:				
massimo	Vmax 12	[%]		
minimo	Vmin 4	[%]		
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]		
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]		
Reazione al fuoco	NPD	(Euroclasse)		
Temperatura della miscela	≤150° - ≤160°	[00]		
Contenuto di legante	Bmin 3,2	[%]		
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: PMC0564\_ REVISIONE ITT: dicembre 2029