## IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA

 $\epsilon$ 

Organismo d'ispezione N° Anno di affissione N° certificato EC 948 2023 CPD-0155

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



## EN 13108-1

## CB 31,5 BASE BM 45/80

Stacci	Granulometria tipica	
	1	
63	100,0	
40	100,0	
31,5	100,0	
20	80,0	
16	70,0	
14	66,0	
12,5	64,0	
10	57,0	
8	51,0	
6,3	48,0	
4	44,0	
2	34,0	
0,500	17,0	
0,250	12,0	
0,063	3,7	

Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)				
CARATTERISTICA	VALORE	UM		
Contenuto dei vuoti:		I.		
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	150÷190	[00]		
Contenuto di legante	Bmin 3,2	[%]		
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 Scorrimento Quoziente	NPD NPD NPD	[kN] [mm] [kN/mm]		

Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20

	Requisiti generali + requisiti fondamental	i (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	150÷190	[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: PMC0212\_ REVISIONE ITT: settembre 2026