

CE

Organismo d'ispezione N° Anno di affissione N° certificato EC 0948 2020 CPR-0384

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

DREN 16 USURA BM 45/80

Stacci	Stacci Granulometria tipica		
63	0,0		
40	0,0		
31,5	0,0		
20	100,0		
16	100,0		
14	97,0		
12,5	88,0		
10	45,0		
8	35,0		
6,3	26,0		
4	13,0		
2	10,0		
0,500	7,0		
0,250 0,063	6,0 3,4		
3,000	0,4		

Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)				
CARATTERISTICA	VALORE	ИМ		
Contenuto dei vuoti:		ļ.		
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	140÷180	[00]		
Contenuto di legante	Bmin 3,5	[%]		
Resistenza alla deformazione perman	ente			
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

	CARATTERISTICA	VALORE	UM
1	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	140÷180	[00]
	Contenuto di legante	Bmin 3,5	[%]
	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

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

CODICE PRODOTTO: PMC0561
REVISIONE ITT: ottobre 2025