

IMPIANTO DI PRODUZIONE: GOSSOLENGO



Organismo d'ispezione N°  
Anno di affissione  
N° certificato EC

0948  
2024  
CPR-0384

SISTEMA  
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

**DREN 16 USURA BM 45/80**

Stacci	Granulometria tipica
63	100,0
40	100,0
31,5	100,0
20	100,0
16	100,0
14	99,0
12,5	89,0
10	47,0
8	26,0
6,3	16,0
4	14,0
2	11,0
0,500	8,0
0,250	7,0
0,063	5,9

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°	[°C]
Contenuto di legante	Bmin 3,8	[%]
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	NPD	[mm]
Quoziente	NPD	[kN/mm]
Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20		

Requisiti generali + requisiti fondamentali (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°	[°C]
Contenuto di legante	Bmin 3,8	[%]
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 PRODOTTO: **PMC05527N**  
REVISIONE ITT: **gennaio 2029**