

IMPIANTO DI PRODUZIONE: GOSSOLENGO



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

0948
2017
CPR-0384

SISTEMA
DI ATTESTAZIONE DI
CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 10 USURA B.M. 45/80

Stacci		Granulometria tipica		Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)			Requisiti generali + requisiti fondamentali (EN 13108-1 e 20)				
				CARATTERISTICA	VALORE	UM	CARATTERISTICA	VALORE	UM		
63	100,0	Contenuto dei vuoti:					Contenuto dei vuoti:				
40	100,0	massimo	Vmax 14	[%]	massimo	Vmax 14	[%]				
31,5	100,0	minimo	Vmin 5,0	[%]	minimo	Vmin 5,0	[%]				
20	100,0	Minimo di vuoti riempiti da bitume			NPD	[%]	Sensibilità all'acqua			NPD	[%]
16	100,0	Massimo di vuoti riempiti da bitume			NPD	[%]	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati			NPD	[ml]
14	100,0	Vuoti nell'aggregato minerale			NPD	[%]	Reazione al fuoco			NPD	[Euroclasse]
12,5	100,0	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni			V10Gmin 11	[%]	Temperatura della miscela			150÷190	[°C]
10	97,0	Sensibilità all'acqua			NPD	[%]	Contenuto di legante			Bmin 4,6	[%]
8	92,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati			NPD	[ml]	Rigidità:				
6,3	82,0	Reazione al fuoco			NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]		
4	61,0	Temperatura della miscela			150÷190	[°C]	massima	NPD	[MPa]		
2	36,0	Contenuto di legante			Bmin 4,6	[%]	Resistenza a fatica			NPD	[-]
0,500	15,0	Resistenza alla deformazione permanente					Resistenza alla deformazione permanent				
0,250	11,0	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale			NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale			NPD	[%]
0,063	6,4	Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote			NPD	[mm/1000cicli]	Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote			NPD	[mm/1000cicli]
		Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale			NPD	[%]	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale			NPD	[%]
		Valori Marshall:									
		Stabilità	Smin 12,5	[kN]							
		Scorrimento	F 5	[mm]							
		Quoziente	Qmin 3	[kN/mm]							
		Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20					Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20				
							CODICE PRODOTTO: PMC0506				
							REVISIONE ITT: novembre 2023				