

IMPIANTO DI PRODUZIONE: GOSSOLENGO



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

0948  
2017  
CPR-0384

SISTEMA  
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

**CB 16 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   | NPD      | [%]            | massimo   | NPD      | [%]            |
| 31,5   |  | 100,0                | minimo  | NPD      | [%]            | minimo  | NPD      | [%]            |
| 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      | [mI]           |
| 14     |  | 97,0                 | Vuoti nell'aggregato minerale   | NPD      | [%]            | Reazione al fuoco   | NPD      | [Euroclasse]   |
| 12,5   |  | 97,0                 | Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni                                     | NPD      | [%]            | Temperatura della miscela   | 150÷190  | [°C]           |
| 10     |  | 79,0                 | Sensibilità all'acqua   | NPD      | [%]            | Contenuto di legante  | Bmin 4,8 | [%]            |
| 8      |  | 79,0                 | Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati                           | NPD      | [mI]           | Rigidezza:  |          |                |
| 6,3    |  | 67,0                 | Reazione al fuoco   | NPD      | [Euroclasse]   | minima  | NPD      | [MPa]          |
| 4      |  | 67,0                 | Temperatura della miscela   | 150÷190  | [°C]           | massima   | NPD      | [MPa]          |
| 2      |  | 37,0                 | Contenuto di legante  | Bmin 4,8 | [%]            | Resistenza a fatica   | NPD      | [-]            |
| 0,500  |  | 16,0                 | Resistenza alla deformazione permanente                                   |          |                | Resistenza alla deformazione permanente                                   |          |                |
| 0,250  |  | 12,0                 | Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale  | NPD      | [%]            | Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale  | NPD      | [%]            |
| 0,063  |  | 8,9                  | 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   | NPD      | [kN]           |   |          |                |
|        |  |                      | Scorrimento   | NPD      | [mm]           |   |          |                |
|        |  |                      | Quoziente   | NPD      | [kN/mm]        |   |          |                |
|        |  |                      | Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20                      |          |                | Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20                      |          |                |
|        |  |                      |   |          |                | CODICE PRODOTTO: <b>PMC0519</b>   |          |                |
|        |  |                      |   |          |                | REVISIONE ITT: <b>aprile 2024</b>   |          |                |