

|                                   |                          |                      |                                                                                              |        |         |                                                                                              |        |    |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
| IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA |                          |                      |                                                                                              |        |         |                                                                                              |        |    |
| <div>CE</div>                     | Organismo d'ispezione N° |                      | 948                                                                                          |        | SISTEMA | 2+                                                                                           |        |    |
|                                   | Anno di affissione       |                      | 2023                                                                                         |        |         |                                                                                              |        |    |
|                                   | N° certificato EC        |                      | CPD-0155                                                                                     |        |         |                                                                                              |        |    |
| DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'    |                          |                      |                                                                                              |        |         |                                                                                              |        |    |
| EN 13108-1                        |                          |                      |                                                                                              |        |         |                                                                                              |        |    |
| CB 10 USURA BM 45/80              |                          |                      |                                                                                              |        |         |                                                                                              |        |    |
| Stacchi                           |                          | 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 [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                                |                          | 99,0                 | Sensibilità all'acqua NPD [%]                                                                |        |         | Contenuto di legante Bmin 4,6 [%]                                                            |        |    |
| 8                                 |                          | 95,0                 | Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati NPD [ml]                                     |        |         | Rigidezza:                                                                                   |        |    |
| 6,3                               |                          | 84,0                 | Reazione al fuoco NPD [Euroclasse]                                                           |        |         | minima NPD [MPa]                                                                             |        |    |
| 4                                 |                          | 60,0                 | Temperatura della miscela 150÷190 [°C]                                                       |        |         | massima NPD [MPa]                                                                            |        |    |
| 2                                 |                          | 40,0                 | Contenuto di legante Bmin 4,6 [%]                                                            |        |         | Resistenza a fatica NPD [-]                                                                  |        |    |
| 0,500                             |                          | 20,0                 | Resistenza alla deformazione permanente                                                      |        |         | Resistenza alla deformazione permanente                                                      |        |    |
| 0,250                             |                          | 14,0                 | Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale NPD [%]            |        |         | Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale NPD [%]            |        |    |
| 0,063                             |                          | 6,8                  | 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 ormaiamento proporzionale NPD [%]           |        |         | Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale NPD [%]           |        |    |
|                                   |                          |                      | Valori Marshall:                                                                             |        |         | Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20                                         |        |    |
|                                   |                          |                      | Stabilità NPD [kN]                                                                           |        |         |                                                                                              |        |    |
|                                   |                          |                      | Scorrimento NPD [mm]                                                                         |        |         |                                                                                              |        |    |
|                                   |                          |                      | Quoziente NPD [kN/mm]                                                                        |        |         |                                                                                              |        |    |
|                                   |                          |                      | Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20                                         |        |         | CODICE PROD/DOP: PMC0524                                                                     |        |    |
|                                   |                          |                      |                                                                                              |        |         | REVISIONE ITT: dicembre 2028                                                                 |        |    |