

**ROCKOLORS**PRODUZIONE INERTI - PIETRE COLORATE D'ARREDO
CALCESTRUZZI - CONGLOMERATI BITUMINOSI**SCHEMA TECNICA**

Mod. S.T. MB.18

Rev 01

Del 31/08/2020

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  0398 | Produttore: | ROCKOLORS SRL |
| | Sede: | Via E.Fermi, 30 – Cagli – (PU) |
| | Impianto di Produzione: | Loc. Candiracci - Via E.Fermi, 30 – Cagli – (PU) |
| | Nome dell'impianto: | Marini |
| | Anno di marcatura: | 2017 |
| | Certificato CE: | 0398/CPR/MB/10.002 |
| | Norma di riferimento: | UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| | Descrizione prodotto: | Conglomerato bituminoso prodotto a caldo per strade ed altre aree soggette a traffico |

| | | |
|--|----------------------|----------------------------|
| Nome Commerciale | | CB 16 BINDER CHIUSO |
| Dichiarazione di prestazione | | D.O.P. MB.18 |
| Designazione normalizzata | | CB 16 bin ch BM 50/70 |
| Requisiti generali + requisiti empirici | | |
| Contenuto di vuoti | Minimo | $V_{\min 3}$ |
| | Massimo | $V_{\max 4.5}$ |
| Contenuto di vuoti riempiti con bitume | Minimo | $VFB_{\min 70}$ |
| | Massimo | $VFB_{\max 80}$ |
| Vuoti nell'aggregato minerale | | $VMA_{\min 14}$ |
| Contenuto di legante | | $B_{\min 4.8}$ |
| Temperatura della miscela | | 140° - 180° |
| Granulometria | Setaccio da 40 mm | 100% |
| | Setaccio da 31.5 mm | 100% |
| | Setaccio da 20 mm | 100% |
| | Setaccio da 16 mm | 95% |
| | Setaccio da 12.5 mm | 82% |
| | Setaccio da 8 mm | 65% |
| | Setaccio da 4 mm | 45% |
| | Setaccio da 2 mm | 31% |
| | Setaccio da 0.5 mm | 17% |
| | Setaccio da 0.25 mm | 12% |
| | Setaccio da 0.063 mm | 6% |