

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(REG. UE 305/2011 - REG. UE 574/2014)

**CODICE DEL PRODOTTO: 0015/22**

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **CB 16 BIN 50/70 - 0015**
2. Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma **UNI EN 13108-1:2006**
3. Nome indirizzo del fabbricante: **GIORDANINO SPA**  
Stabilimento di produzione  
Via Trebbia 23 – 29029 Rivergaro (PC)
4. Mandatario: N.A.
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
6. a. Norme armonizzate: **UNI EN 13108-1:2006**  
L'organismo notificato: **ICMQ SPA – 1305** ha effettuato:
  - i. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
  - ii. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
 e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. **1381-CPR-035**
7. Prestazione dichiarata:

**CE 08**

|                                                       |          |                  |                             |
|-------------------------------------------------------|----------|------------------|-----------------------------|
| Contenuto di vuoti                                    |          |                  | UNI EN 13108-1:2006 AC 2008 |
| Massimo                                               |          | $V_{max 7,0}$    |                             |
| Minimo                                                |          | $V_{min 3,0}$    |                             |
| Massimo di vuoti riempiti da bitume                   |          | $VFB_{max60}$    |                             |
| Minimo di vuoti riempiti da bitume                    |          | $VFB_{min62}$    |                             |
| Vuoti nell'aggregato minerale                         |          | $VMA_{min15}$    |                             |
| Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni                  |          | NPD              |                             |
| Sensibilità all'acqua                                 |          | NPD              |                             |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati       |          | NPD              |                             |
| Reazione al fuoco                                     |          | NPD              |                             |
| Temperatura della miscela                             |          | Da 140°C a 180°C |                             |
| Composizione granulometrica (%)                       |          |                  |                             |
|                                                       | 22,4 mm  | 100              |                             |
|                                                       | 16 mm    | 100              |                             |
|                                                       | 14 mm    | 97               |                             |
|                                                       | 12,5 mm  | 93               |                             |
|                                                       | 10 mm    | 77               |                             |
|                                                       | 8 mm     | 66               |                             |
|                                                       | 6,3 mm   | 60               |                             |
|                                                       | 4 mm     | 48               |                             |
|                                                       | 2 mm     | 33               |                             |
|                                                       | 0,5 mm   | 15               |                             |
|                                                       | 0,25 mm  | 10               |                             |
|                                                       | 0,063 mm | 5                |                             |
| Contenuto di legante (%)                              |          | $B_{min 4,5}$    |                             |
| Valori Marshall                                       |          |                  |                             |
| Stabilità                                             |          | >11,00 KgN       |                             |
| Rigidezza                                             |          | >3,00 KgN/mm     |                             |
| Resistenza alla deformazione permanente               |          |                  |                             |
| Dispositivo largo: profondità di rottura              |          | NPD              |                             |
| Dispositivo piccolo: ormaimento                       |          | NPD              |                             |
| Dispositivo piccolo: profondità di rottura            |          | NPD              |                             |
| Condizioni di prova scelte secondo la UNI EN 13108-20 |          |                  |                             |

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: ----

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Rivergaro, 31 gennaio 2022

Firmato a nome e per conto del fabbricante Arch. Marco Parini, Controllo Qualità