

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

CODICE DEL PRODOTTO: 0025/24

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **CB 22,4 BASE BM 50/70 - 0025**
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 | | $V_{min 4,0}$ | |
| Massimo di vuoti riempiti da bitume | | VFB_{max80} | |
| Minimo di vuoti riempiti da bitume | | VFB_{min60} | |
| Vuoti nell'aggregato minerale | | VMA_{min13} | |
| 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 (%) | | | |
| | 31,5 mm | 100 | |
| | 22,4 mm | 98 | |
| | 16 mm | 85 | |
| | 12,5 mm | 74 | |
| | 10 mm | 65 | |
| | 8 mm | 58 | |
| | 6,3 mm | 55 | |
| | 4 mm | 46 | |
| | 2 mm | 32 | |
| | 0,5 mm | 14 | |
| | 0,25 mm | 9 | |
| | 0,063 mm | 4 | |
| Contenuto di legante (%) | | $B_{min 4,0}$ | |
| Valori Marshall | | | |
| Stabilità | | >10,00 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, 30 gennaio 2024

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