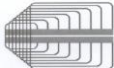


**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
(art.4 CPR 305/2011 – Regolamento Delegato UE 574/14)  
**N.BASE FR E**

|  |   |
|--|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto:   | <b>BASE FR E – AC 31.5 BASE 50/70</b>   |
| 2. Uso previsto del prodotto:  | Conglomerati bituminosi prodotti a caldo da utilizzare in strade, aeroporti ed altre aree soggette a traffico, in conformità alla Norma <b>UNI EN 13108-1</b>   |
| 3. Nome e indirizzo del fabbricante:   |  <b>IN.CO.BIT. SUD S.r.l.</b><br><b>S.P. 2 “Del Vallone” km 7+500 – Loc. Aspigo Montesicuro, ANCONA</b><br><i>Impianto di produzione:</i><br>S.P. 2 “Del Vallone” km 7+500<br>Loc. Aspigo Montesicuro (AN) |
| 4. Mandatario:   | n.a.  |
| 5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: | <b>2+</b>   |
| 6a. Norma di riferimento e Organismo Notificato  | <b>UNI EN 13108-1:2006</b><br><b>Organismo Notificato n.0474</b>  |

7. Prestazione dichiarata (Specificata armonizzata UNI EN 13108-1):

| Caratteristiche essenziali                      | Prestazione   |   |
|---|---|---|
|   | U.M.  | Valore dichiarato                               |
| <i>Contenuto di vuoti</i>                       |   |   |
| massimo   | V <sub>max</sub>  | 5.0%  |
| minimo  | V <sub>min</sub>  | 3.0%  |
| Min. vuoti riempiti da bitume                   | VFB <sub>min</sub>  | NPD   |
| Max. vuoti riempiti da bitume                   | VFB <sub>max</sub>  | NPD   |
| Vuoti nell'aggregato minerale                   | VMA <sub>min</sub>  | NPD   |
| Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni            | V10G <sub>min</sub>   | NPD   |
| Sensibilità all'acqua                           | ITSR  | NPD   |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | Abr   | NPD   |
| Resistenza al fuoco                             | Euroclass   | NPD   |
| Temperatura della miscela                       |   | 150°C - 190°C                                   |
| <i>Composizione granulometrica (%)</i>          | 31.5 mm<br>20 mm<br>8 mm<br>2 mm<br>0.5 mm<br>0.25 mm<br>0.063 mm | 100%<br>77%<br>50%<br>27%<br>13%<br>10%<br>6.0% |
| Contenuto di legante                            | B <sub>min3.8</sub>   | 3.8%  |
| Resistenza al carburante                        | A, B  | NPD   |
| Resistenza al fluido de-icing                   | $\beta$   | NPD   |
| <i>Resistenza alla deformazione permanente</i>  |   |   |
| Dispositivo largo: profondità della rottura     | P   | NPD   |
| Dispositivo piccolo: ormaimento                 | WTS <sub>AIR</sub>  | NPD   |
| Dispositivo piccolo: profondità di rottura      | PRD <sub>AIR</sub>  | NPD   |

8. La prestazione del prodotto di cui al punto n.1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto n.7.

Si rilascia la presente Dichiarazione di Prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto n.3  
ANCONA, 04.03.2025

Il Legale Rappresentante