

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art.4 CPR 305/2011)

**N. B201Z20**

|   |   |
|---|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto:  | <b>CE BINDER 0/20 AM – AC 16 BIN 45/80-70</b>   |
| 2. Numero di tipo:  | <b>N. B201Z20</b>   |
| 3. 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> |
| 4. Nome e indirizzo del fabbricante:  | <b>BINDI S.p.A.</b><br><b>Via Nicolò Angeli, 24 – 54021 BUCINE (AR)</b><br><i>Impianto di produzione:</i><br>S.R. 69 km 28+500 – 50063 FIGLINE VALDARNO (FI)  |
| 5. Mandatario:  | n.a.  |
| 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:  | <b>2+</b>   |
| 7. Organismo Notificato:  | <b>AENOR</b>  |
| Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica :   | <b>0099-CPR-0139</b>  |
| Fondandosi sui seguenti elementi:<br>I. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica;<br>II. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica. |   |
| 8. Valutazione tecnica europea:   | n.a.  |

9. Prestazione dichiarata (Specifica armonizzata UNI EN 13108-1):

| Caratteristiche essenziali                      | Prestazione  |               |
|---|--------------|---------------|
| <i>Contenuto di vuoti</i>                       |              |               |
| massimo   | $V_{max}$    | NPD           |
| minimo  | $V_{min}$    | NPD           |
| Minimo di vuoti riempiti da bitume              | $VFB_{min}$  | NPD           |
| Massimo di vuoti riempiti da bitume             | $VFB_{max}$  | NPD           |
| Vuoti nell'aggregato minerale                   | $VMA_{min}$  | NPD           |
| Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni            | $V10G_{min}$ | NPD           |
| Sensibilità all'acqua                           | ITSR         | NPD           |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | Abr          | NPD           |
| Resistenza al fuoco                             | Euroclass    | NPD           |
| Temperatura della miscela                       |              | 140°C - 180°C |
| <i>Composizione granulometrica (%)</i>          | 16 mm        | 96%           |
|   | 12.5 mm      | 79%           |
|   | 6.3 mm       | 53%           |
|   | 2 mm         | 28%           |
|   | 0.5 mm       | 19%           |
|   | 0.125 mm     | 10%           |
|   | 0.063 mm     | 7.7%          |
| Contenuto di legante                            | $B_{min4.8}$ | 4.8%          |
| 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                 | $WTS_{AIR}$  | NPD           |
| Dispositivo piccolo: profondità di rottura      | $PRD_{AIR}$  | NPD           |

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti n.1 e n.2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto n.9.

Si rilascia la presente Dichiarazione di Prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto n.4 .

Bucine (AR), 01 Luglio 2013

Il Legale Rappresentante

**BINDI SPA**