

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art.4 CPR 305/2011)

N. B101Z30

| | |
|---|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto: | CE BASE 0/30 Z – AC 20 BASE 70/100 |
| 2. Numero di tipo: | N. B101Z30 |
| 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 UNI EN 13108-1 |
| 4. Nome e indirizzo del fabbricante: | BINDI S.p.A. Via Nicolò Angeli, 24 – 54021 BUCINE (AR) <i>Impianto di produzione:</i> 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: | 2+ |
| 7. Organismo Notificato: | AENOR |
| Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica : | 0099-CPR-0139 |
| Fondandosi sui seguenti elementi: I. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica; 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 | 95% |
| | 12.5 mm | 75% |
| | 6.3 mm | 52% |
| | 2 mm | 30% |
| | 0.5 mm | 19% |
| | 0.125 mm | 11% |
| | 0.063 mm | 7.1% |
| Contenuto di legante | $B_{min4.0}$ | 4.0% |
| Resistenza al carburante | A, B | NPD |
| Resistenza al fluido de-icing | β | NPD |
| <i>Resistenza alla deformazione permanente</i> | | |
| Dispositivo largo: profondità della rottura | P | NPD |
| Dispositivo piccolo: ormaiamento | 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