



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

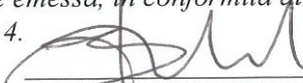
(art. 4 CPR 305/2011)

n. 71\01

1. codice di identificazione unico del prodotto – tipo: **AC 20 BIN PMB 25/55-75**
2. numero di tipo: **71/01**
3. Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso prodotto a caldo da utilizzare in strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma UNI EN 13108-1:2016
4. Nome e indirizzo del fabbricante: **CO-BA s.r.l.**  
Stabilimento di Barberino di Mugello  
Via Meucci loc. Visano 50031 (FI)
5. Mandatario: n.a.
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: **2+**
7. Prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione della seguente norma armonizzata EN 13108-1:2016
8. L'organismo notificato Q-AID SRL ha rilasciato il certificato di conformità del controllo produzione in fabbrica 2716/CPR/0012 fondato sui seguenti elementi:
  - i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica
  - ii. sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo produzione in fabbrica
9. Prestazione dichiarata

| <i>Caratteristiche essenziali</i>                      | <i>Prestazione</i>    | <i>Specifica armonizzata</i> |
|--|-----------------------|------------------------------|
| <i>Contenuto di vuoti</i>                              |                       | <b>UNI EN 13108-1:2016</b>   |
| <i>massimo</i>   | <i>V mac 5,00</i>     |                              |
| <i>minimo</i>  | <i>V min 3,00</i>     |                              |
| <i>Minimo di vuoti riempiti da bitume</i>              | <i>NPD</i>            |                              |
| <i>Massimo di vuoti riempiti da bitume</i>             | <i>NPD</i>            |                              |
| <i>Vuoti aggregato minerale</i>                        | <i>NPD</i>            |                              |
| <i>Contenuto vuoti dopo 10 rotazioni</i>               | <i>V10Gmin11</i>      |                              |
| <i>Sensibilità all'acqua</i>                           | <i>ITSR90</i>         |                              |
| <i>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati</i> | <i>NPD</i>            |                              |
| <i>Reazione al fuoco</i>                               | <i>NPD</i>            |                              |
| <i>Temperatura della miscela</i>                       | <i>150°C – 190° C</i> |                              |
| <i>Composizione granulometrica</i>                     |                       |                              |
| <i>20 mm</i>   | <i>100,00%</i>        |                              |
| <i>12.5 mm</i>   | <i>90,00%</i>         |                              |
| <i>8 mm</i>  | <i>75,00%</i>         |                              |
| <i>2 mm</i>  | <i>29,00%</i>         |                              |
| <i>0,50 mm</i>   | <i>17,00%</i>         |                              |
| <i>0,063mm</i>   | <i>6,80%</i>          |                              |
| <i>Contenuto di legante</i>                            | <i>Bmin 4,4</i>       |                              |
| <i>Resistenza alla deformazione permanente</i>         |                       |                              |
| <i>Dispositivo largo: profondità di rottura</i>        | <i>P NPD</i>          |                              |
| <i>Dispositivo piccolo ormaiamento</i>                 | <i>WTSAIR NPD</i>     |                              |
| <i>Dispositivo piccolo: profondità di rottura</i>      | <i>PRDAIR NPD</i>     |                              |

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. La presente dichiarazione di conformità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la propria responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.  
Barberino di Mugello, li 06/08/2018

  
IL DIRETTORE TECNICO