



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)


**n. 96/01**

1. codice di identificazione unico del prodotto – tipo: **CB 10 USURA 50/70**
2. numero di tipo: **96/01**
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 13108-1:2008
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 13108-1:2008
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>Specificata armonizzata</i>       |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Contenuto di vuoti<br><i>massimo</i><br><i>minimo</i>  | <i>V</i> <sub>max</sub> 6,0 (4,1%)<br><i>V</i> <sub>min</sub> 3,0 (4,1%) | <b>UNI EN 13108-1:2006/ AC: 2008</b> |
| <i>Minimo di vuoti riempiti da bitume</i>              | <i>VFB</i> <sub>min</sub> 70 (74,8%)                                     |                                      |
| <i>Massimo di vuoti riempiti da bitume</i>             | <i>VFB</i> <sub>max</sub> 86 (74,8%)                                     |                                      |
| <i>Vuoti aggregato minerale</i>                        | <i>VM</i> <sub>Amin</sub> 12 (16,1%)                                     |                                      |
| <i>Contenuto vuoti dopo 10 rotazioni</i>               | <i>V10G</i> <sub>min</sub> 10 (13,4%)                                    |                                      |
| <i>Sensibilità all'acqua</i>                           | <i>ITSR</i> <sub>nr</sub>                                                |                                      |
| <i>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati</i> | <i>Abr</i> <sub>NR</sub>                                                 |                                      |
| <i>Temperatura della miscela</i>                       | 140°C – 180°C                                                            |                                      |
| <i>Composizione granulometrica</i>                     |                                                                          |                                      |
| <i>10 mm</i>                                           | 99,0%                                                                    |                                      |
| <i>6,3 mm</i>                                          | 69,0%                                                                    |                                      |
| <i>2 mm</i>                                            | 37,0%                                                                    |                                      |
| <i>0,500mm</i>                                         | 20,0%                                                                    |                                      |
| <i>0,063mm</i>                                         | 6,9%                                                                     |                                      |
| <i>Contenuto di legante</i>                            | <i>B</i> <sub>min</sub> 5,0 (5,1%)                                       |                                      |
| <i>Resistenza alla deformazione permanente</i>         |                                                                          |                                      |
| <i>Dispositivo largo: profondità di rottura</i>        | <i>PNR</i>                                                               |                                      |
| <i>Dispositivo piccolo ormaimento</i>                  | <i>WTS</i> <sub>AIRNR</sub>                                              |                                      |
| <i>Dispositivo piccolo: profondità di rottura</i>      | <i>PRD</i> <sub>AIRNR</sub>                                              |                                      |

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 06/08/2021



**IL DIRETTORE TECNICO**