



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305\2011)

n. 07\02

1. codice di identificazione unico del prodotto – tipo: **AC 20 bin 50/70**
2. numero di tipo: **07\02**
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 AJA REGISTRARS EUROPE SRL ha rilasciato il certificato di conformità del controllo produzione in fabbrica 2309/CPD/0136 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> | | |
| <i> massimo</i> | <i>V mac 6,0%</i> | |
| <i> minimo</i> | <i>V min 4,0%</i> | |
| <i>Minimo di vuoti riempiti da bitume</i> | <i>VFBMIN 60%</i> | |
| <i>Massimo di vuoti riempiti da bitume</i> | <i>VFBMAX 71%</i> | |
| <i>Vuoti aggregato minerale</i> | <i>14</i> | |
| <i>Contenuto vuoti dopo 10 rotazioni</i> | <i>NPD</i> | |
| <i>Sensibilità all'acqua</i> | <i>NPD</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>140°C – 180°C</i> | |
| <i>Composizione granulometrica</i> | | <i>UNI EN 13108-1:2006/ AC: 2008</i> |
| <i> 20 mm</i> | <i>100%</i> | |
| <i> 12,5 mm</i> | <i>86,00%</i> | |
| <i> 8 mm</i> | <i>63,00%</i> | |
| <i> 2 mm</i> | <i>29,00%</i> | |
| <i> 1 mm</i> | <i>23,00%</i> | |
| <i> 0,25mm</i> | <i>11,00%</i> | |
| <i> 0,063mm</i> | <i>5,8%</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>NPD</i> | |
| <i>Dispositivo piccolo ormaiamento</i> | <i>NPD</i> | |
| <i>Dispositivo piccolo: profondità di rottura</i> | <i>NPD</i> | |
| <i>Sostanze pericolose</i> | <i>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 08/08/2014


IL DIRETTORE TECNICO