



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n. 34\01

1. codice di identificazione unico del prodotto – tipo: **AC 20 BIN bm 50\70**
2. numero di tipo: 34/01
3. Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali 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. L'organismo notificato **BUREAU VERITAS ITALIA s.p.a**
ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1370\CPD\0234** 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
8. valutazione tecnica europea: n.a.
9. prestazione dichiarata

| <i>Caratteristiche essenziali</i> | <i>Prestazione</i> | <i>Specificata armonizzata</i> |
|--|-----------------------------|--|
| <i>Contenuto di vuoti</i> | | UNI EN 13108-1:2006 AC 2008 |
| <i>massimo</i> | <i>V mac 5,00 (4,1%)</i> | |
| <i>minimo</i> | <i>V min 3,0 (4,1%)</i> | |
| <i>Minimo di vuoti riempiti da bitume</i> | <i>VFB min 55 (64,5)</i> | |
| <i>Massimo di vuoti riempiti da bitume</i> | <i>VFB max 74 (64,5)</i> | |
| <i>Vuoti aggregato minerale</i> | <i>VMA min 12 (16,3)</i> | |
| <i>Contenuto vuoti dopo 10 rotazioni</i> | <i>V10Gmin11 (13)</i> | |
| <i>Sensibilità all'acqua</i> | <i>ITSRNR</i> | |
| <i>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati</i> | <i>ABRNR</i> | |
| <i>Reazione al fuoco</i> | <i>Euroclasse CFI</i> | |
| <i>Temperatura della miscela</i> | <i>140°C – 180°C</i> | |
| <i>Composizione granulometrica</i> | | |
| <i>20 mm</i> | <i>89,10%</i> | |
| <i>10 mm</i> | <i>65,00%</i> | |
| <i>2 mm</i> | <i>30,10%</i> | |
| <i>0,50 mm</i> | <i>16,90%</i> | |
| <i>0,063mm</i> | <i>5,10%</i> | |
| <i>Contenuto di legante</i> | <i>Bmin 4,4 (4,60%)</i> | |
| <i>Resistenza alla deformazione permanente</i> | | |
| <i>Dispositivo largo: profondità di rottura</i> | <i>PNR</i> | |
| <i>Dispositivo piccolo ornaimento</i> | <i>WTSAIRNR</i> | |
| <i>Dispositivo piccolo: profondità di rottura</i> | <i>PRDAIRNR</i> | |
| <i>Sostanze pericolose</i> | <i>Sostanza x <y ppm</i> | |

10. la prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4
Barberino di Mugello, li 31/07/2013


IL DIRETTORE TECNICO