



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

**n. 89/01**

1. codice di identificazione unico del prodotto – tipo: **AC 20 BINDER PMB 45/80-70**
2. numero di tipo: **89/01**
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>
<i>Contenuto di vuoti</i>		<b>UNI EN 13108-1:2006/AC: 2008</b>
<i>massimo</i>	<i>V<sub>max</sub>6,0 (4,3%)</i>	
<i>minimo</i>	<i>V<sub>min</sub>3,0 (4,3%)</i>	
<i>Minimo di vuoti riempiti da bitume</i>	<i>VFB<sub>min</sub>70 (71,6%)</i>	
<i>Massimo di vuoti riempiti da bitume</i>	<i>VFB<sub>max</sub>86 (71,6%)</i>	
<i>Vuoti aggregato minerale</i>	<i>VM<sub>Amin</sub>12 (15,0%)</i>	
<i>Contenuto vuoti dopo 10 rotazioni</i>	<i>V<sub>10Gmin</sub>10 (14,2%)</i>	
<i>Sensibilità all'acqua</i>	<i>ITSR<sub>NR</sub></i>	
<i>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati</i>	<i>Abr<sub>NR</sub></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>20mm</i>	<i>95,5%</i>	
<i>10mm</i>	<i>68,1%</i>	
<i>2mm</i>	<i>33,1%</i>	
<i>0,500mm</i>	<i>18,5%</i>	
<i>0,063mm</i>	<i>6,5%</i>	
<i>Contenuto di legante</i>	<i>B<sub>min</sub>4,5 (4,6%)</i>	
<i>Resistenza alla deformazione permanente</i>		
<i>Dispositivo largo: profondità di rottura</i>	<i>PNR</i>	
<i>Dispositivo piccolo ormaio</i>	<i>WTS<sub>AIRNR</sub></i>	
<i>Dispositivo piccolo: profondità di rottura</i>	<i>PRD<sub>AIRNR</sub></i>	
<i>Sostanze pericolose</i>	<i>Sostanza x &lt;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. 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 11/03/2021

  
**IL DIRETTORE TECNICO**