



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

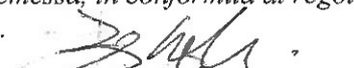
(art. 4 CPR 305/2011)

**n. 82/01**

1. codice di identificazione unico del prodotto – tipo: **AC 20 BIN PMB 45-80/70**
2. numero di tipo: **82/01**
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>Specifica armonizzata</i>
<i>Contenuto di vuoti</i>		<b>UNI EN 13108-1:2006/AC: 2008</b>
<i>massimo</i>	<i>V<sub>mac</sub> 6,0 (3,5%)</i>	
<i>minimo</i>	<i>V<sub>min</sub> 3,0 (3,5%)</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>V<sub>10Gmin11</sub> (13,5)</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>20 mm</i>	<i>95,10%</i>	
<i>10 mm</i>	<i>64,30%</i>	
<i>2 mm</i>	<i>30,80%</i>	
<i>0,50 mm</i>	<i>16,50%</i>	
<i>0,063mm</i>	<i>5,10%</i>	
<i>Contenuto di legante</i>	<i>B<sub>min</sub> 4,0 (4,60%)</i>	
<i>Valori Marshall (UNI EN 12697-34) (tramite compattatore a impatto 75 colpi per faccia UNI EN 12697-30)</i>	<i>Stabilità Marshall Max</i>	
	<i>Stabilità Marshall Min</i>	<i>S<sub>min</sub> 12 (15,4)</i>
	<i>Scorrimento Marshall</i>	<i>F<sub>5</sub>(3,8)</i>
	<i>Quoziente Marshall</i>	<i>Q<sub>min</sub>3,0(4,1)</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 15/06/2020



**H. DIRETTORE TECNICO**