



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n. 85\01

1. codice di identificazione unico del prodotto – tipo: **AC 20 BIN PMB 25/55-75**
2. numero di tipo: **85\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 13108-1:2016
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 13108-1:2016
8. L'organismo notificato Q-AID SPA 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>		UNI EN 13108-1:2016
<i>Massimo</i>	<i>V max 5,00</i>	
<i>Minimo</i>	<i>V min 3,00</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>V10Gmin NR 11</i>	
<i>Sensibilità all'acqua</i>	<i>ITSRnr 90</i>	
<i>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati</i>	<i>ABR 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>31,5 mm</i>	<i>100,00%</i>	
<i>20 mm</i>	<i>99,00%</i>	
<i>8 mm</i>	<i>62,00%</i>	
<i>6,3 mm</i>	<i>52,00%</i>	
<i>2 mm</i>	<i>29,00%</i>	
<i>0,500mm</i>	<i>18,00%</i>	
<i>0,063mm</i>	<i>7,70%</i>	
<i>Contenuto di legante</i>	<i>Bmin 4,60%</i>	
<i>Resistenza alla deformazione permanente</i>		
<i>Dispositivo largo: profondità di rottura</i>	<i>P NPD</i>	
<i>Dispositivo piccolo ormaiamento</i>	<i>WTSAIR NPD</i>	
<i>Dispositivo piccolo: profondità di rottura</i>	<i>PRDAIR 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 02/09/2020



IL DIRETTORE TECNICO,