

## Dichiarazione di Prestazione

**CBBB1MS Basebinder 0-30 - Cod. 20**

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **CBBB1MS Basebinder 0-30 Cod. 20**
2. Uso previsti: **Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti e altre aree trafficate.**
3. Fabbricante: **COBAT srl – Via Tarlati n° 10 – Sansepolcro (AR)**
4. Mandatario: **N/A**
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2 +**
- 6a. Norma Armonizzata: **Conformi alla norma UNI EN 13108-1**  
Organismi Notificato: **Qualityitalia – Certificato: 015-QI-CPR-2013**
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Contenuto dei vuoti massimo	Vmax 9 (9%)	UNI EN 13108-1 UNI EN 13108-20
Contenuto dei vuoti minimo	Vmin 3 (3%)	
Minimo dei vuoti riempiti da bitume	VFB min 64 (64%)	
Massimo dei vuoti riempiti da bitume	max 86 (86%)	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA min 15 (15 0%)	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140°C a 170°C	
Granulometria (passante)		
setaccio 31,5 mm	100%	
setaccio 20 mm	80.72%	
setaccio 16 mm	74.42%	
setaccio 12,5 mm	69.39%	
setaccio 8 mm	57.21%	
setaccio 4 mm	38.99%	
setaccio 2 mm	28.12%	
setaccio 0,5 mm	13.90%	
setaccio 0,25 mm	10.29%	
setaccio 0,063 mm	6.88%	
<b>Contenuto di legante</b>	B min 4.20% (4.20%)	
<b>Valori Marshall</b>	S min 10 (10%)	
	P max 15 (15%)	
	F 3 (3%)	
	Q min 4 (4%)	
Resistenza alla deformazione permanente	NPD	
Dispositivo largo: profondità di rottura	NPD	
Dispositivo piccolo: ormaiamento	NPD	
Dispositivo piccolo: profondità di rottura	NPD	

Le prestazioni del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

In Sansepolcro, 31 agosto 2023

COBAT srl  
Cosimo Luzzi