



**ECOBIT STRADE S.R.L.**

COSTRUZIONI E PAVIMENTAZIONI STRADALI  
IN CONGLOMERATO BITUMINOSO E PIETRA NATURALE  
IMPIANTO CONGLOMERATI BITUMINOSI - FORNITURE  
16012 BUSALLA (Genova) - Via Milite Ignoto, 4  
Tel. 010 9643864 - Telefax 010 9640700  
www.ecobitstrade.it - E-mail info@ecobitstrade.it



Certificato Sistema  
Qualità n. 01283/00



Certificato Sistema  
Gestione Ambientale n.E0153/00



## Dichiarazione di prestazione n.05 CB 20 Binder 50/70

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 20 Binder 50/70**  
**Conglomerato bituminoso Binder Anas**  
**Formula 25**
- Usi previsti: **Conglomerato bituminoso a caldo per strade ed altre aree soggette al traffico – Conformi alla norma UNI EN 13108-1**
- Fabbricante: **ECOBIT STRADE SRL – Via Milite Ignoto 4 – 16012 Busalla**
- Mandatario: **N/A**
- Sistema di VVCP: **2 +**
- Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**  
Organismo Notificato: **ABICERT 1982**
- Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Contenuto dei vuoti massimo	NPD	<b>UNI EN 13108-1</b> <b>UNI EN 13108-20</b>
Contenuto dei vuoti minimo	NPD	
Minimo dei vuoti riempiti da bitume	NPD	
Massimo dei vuoti riempiti con bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	
Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	
Sensibilità all'acqua	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	
Reazione al fuoco	NPD	
Temperatura della miscela	Da 140° a 180°C	
Granulometria passante:		
<i>Setaccio da 20 mm</i>	100%	
<i>Setaccio da 10 mm</i>	68,3%	
<i>Setaccio da 2 mm</i>	25,2%	
<i>Setaccio da 0,500 mm</i>	11,1%	
<i>Setaccio da 0,063 mm</i>	5,2%	
Contenuto di legante	B min. 4,6 (4,6%)	
Resistenza alla deformazione permanente:		
Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	
Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	
Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionali	NPD	

La prestazione 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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Alessandro Foroni

in Busalla (GE) il 27 maggio 2015