

## 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







## Dichiarazione di prestazione n.26 CB 12 Binder 35/50

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: CB 12 Binder 35/50

Conglomerato bituminoso Binder

Formula 8

2. Usi previsti: Conglomerato bituminoso a caldo per strade ed altre aree soggette

al traffico - Conformi alla norma UNI EN 13108-1

3. Fabbricante: ECOBIT STRADE SRL - Via Milite Ignoto 4 - 16012 Busalla

Mandatario: N/A
 Sistema di VVCP: 2 +

6. Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**Organismo Notificato: **ABICERT 1982** 

7. Prestazioni dichiarate:

| 1. Frestazioni diciliarate.  |                   |                               |
|--|-------------------|-------------------------------|
| Caratteristiche essenziali   | Prestazione       | Specifica tecnica armonizzata |
| Contenuto dei vuoti massimo  | NPD               |                               |
| 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               | UNI EN 13108-1                |
| Temperatura della miscela  | Da 150° a 190°C   | UNI EN 13108-20               |
| Granulometria passante:  |                   |                               |
| Setaccio da 12,5 mm  | 96,0%             |                               |
| Setaccio da 6,3 mm   | 59%               |                               |
| Setaccio da 2 mm   | 20%               |                               |
| Setaccio da 0,500 mm   | 8%                |                               |
| Setaccio da 0,063 mm   | 5%                |                               |
| Contenuto di legante   | B min. 4,0 (4,0%) |                               |
| Resistenza alla deformazione permanente:                                   |                   |                               |
| Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di                            | NPD               |                               |
| ormaiamento proporzionale  |                   |                               |
| Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della                      | NPD               |                               |
| traccia delle ruote  | NDD               |                               |
| Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionali | NPD               |                               |
| ormalamento proporzionali  |                   |                               |
|  |                   |                               |

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 20 ottobre 2025

Dop 26 rev. 02 del 20/10/2025