

## 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.16 CB 12 Usura 50/70

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: CB 12 Usura 50/70

Conglomerato bituminoso Tappeto Anas B

Formula 28

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

4. Mandatario: N/A

5. Sistema di VVCP: 2 +

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

7. Prestazioni dichiarate:

| 7.1 Testazioni dichiarate.                                                 |                   |                               |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 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 140° a 180°C   | UNI EN 13108-20               |
| Granulometria passante:                                                    |                   |                               |
| Setaccio da 12,5 mm                                                        | 100%              |                               |
| Setaccio da 10 mm                                                          | 90%               |                               |
| Setaccio da 8 mm                                                           | 82%               |                               |
| Setaccio da 4 mm                                                           | 48%               |                               |
| Setaccio da 2 mm                                                           | 31%               |                               |
| Setaccio da 0,500 mm                                                       | 15%               |                               |
| Setaccio da 0,250 mm                                                       | 11%               |                               |
| Setaccio da 0,063 mm                                                       | 8%                |                               |
| Contenuto di legante                                                       | B min. 5,0 (5,0%) |                               |
| 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 16 rev. 01 del 20/10/2025