



**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. 01283/02



Certificato Sistema  
Gestione Ambientale n.E0153/02



Cert. n. 1982-CPR-1107  
Sistema di Controllo della Produzione  
in Fabbrica di Aggregati Riciclati



Cert. n. 1982-CPR-1107  
Sistema di Controllo della Produzione  
in Fabbrica di Aggregati Riciclati

## Dichiarazione di prestazione n.15 DREN 14 PMB 45/80-70

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **DREN 14 PMB 45/80-70  
Conglomerato bituminoso Tappeto Drenante  
Formula 11**
- Usi previsti: **Conglomerato bituminoso a caldo a elevato tenore di vuoti  
Conformi alla norma UNI EN 13108-7**
- Fabbricante: **ECObit STRADE SRL – Via Milite Ignoto 4 – 16012 Busalla**
- Mandatario: **N/A**
- Sistema di VVCP: **2 +**
- Norma armonizzata: **UNI EN 13108-7:2016**  
Organismo Notificato: **ABICERT 1982**
- Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Contenuto dei vuoti massimo	V <sub>max</sub> 24,0 (24%)	<b>UNI EN 13108-7 UNI EN 13108-20</b>
Contenuto dei vuoti minimo	V <sub>min</sub> 20,0 (20%)	
Minimo dei vuoti riempiti da bitume	NPD	
Massimo dei vuoti riempiti con bitume	NPD	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA 31 (31%)	
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 165° a 180°C	
Granulometria passante:		
Setaccio da 20 mm	100%	
Setaccio da 14 mm	91,9	
Setaccio da 8 mm	28,0%	
Setaccio da 4 mm	10,2%	
Setaccio da 2 mm	9,7%	
Setaccio da 0,500 mm	7,8%	
Setaccio da 0,250 mm	7,5%	
Setaccio da 0,063 mm	6%	
Contenuto di legante	B min. 4,7 (4,7%)	
Resistenza alla deformazione permanente:		
Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaio proporzionale	NPD	
Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	
Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaio 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 30 luglio 2020

Dop 15 rev.00 del 30.07.2020