

## DoP - Dichiarazione di Prestazione

F31

- 1 – **Codice di identificazione del prodotto - tipo:** TAPPETO DRENANTE STRUTTURALE CAM - DREN 14 PBM 45/80-70
- 2 – **Usi previsti:** Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti per strade ed altre aree trafficate
- 3 – **Fabbricante:** Trovati S.r.l. – Strada Pievaiola 211/C – 06132 – Perugia (PG)  
Impianto di Strada San Giacomo – Fontignano (PG)
- 4 – **Mandatario:** N/A
- 5 – **Sistemi di VVCP (valutazione e verifica costanza di prestazione):** 2+ (cert. 0474-CPR-0772)
- 6a – **Norma armonizzata:** EN 13108-7:2006  
**Organismo notificato:** RINA Services S.p.A. – Organismo notificato n° 0474
- 7 – **Prestazioni dichiarate:**

### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

### PRESTAZIONE

|   |                     |                |
|---|---------------------|----------------|
| Contenuto di vuoti, massimo                     | V <sub>max</sub>    | NPD            |
| Contenuto di vuoti, minimo                      | V <sub>min</sub>    | NPD            |
| Minimo di vuoti riempiti di bitume              | VFB <sub>min</sub>  | NPD            |
| Massimo di vuoti riempiti di bitume             | VFB <sub>max</sub>  | NPD            |
| Vuoti nell'aggregato naturale                   | VMA <sub>min</sub>  | NPD            |
| Contenuto minimo di vuoti dopo 10 rotazioni     | V10G <sub>min</sub> | NPD            |
| Temperatura della miscela (°C)                  |                     | da 140° a 180° |
| Sensibilità all'acqua                           | ITSR                | NPD            |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | Abr <sub>a</sub>    | NPD            |
| Reazione al fuoco                               | Euroclass           | NPD            |
| Valori Marshall                                 |                     | NPD            |
| Resistenza alla deformazione permanente         |                     | NPD            |
| Granulometria (ottimale):                       |                     |                |
|   | 20 mm               | 100            |
|   | 14 mm               | 92             |
|   | 10 mm               | 48             |
|   | 6.3 mm              | 20             |
|   | 2 mm                | 11             |
|   | 0.5 mm              | 8              |
|   | 0.25 mm             | 7              |
|   | 0.063 mm            | 5.4            |
| Contenuto di legante, minimo                    | B <sub>min</sub>    | 4.9            |

- 8 – **Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:** N/A

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. La presente dichiarazione di prestazione viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante di cui al punto 3.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Luogo e data: Perugia, 5/1/2025

  
Trovati Ing Filippo





Trovati S.r.l. - Strada Pievaiola 211/C – 06132 – Perugia (PG)  
Impianto di Fontignano (PG)  
2025

0474-CPR-0772

EN 13108-7:2006

Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti  
per strade ed altre aree soggette a traffico

#### TAPPETO DRENANTE STRUTTURALE CAM - DREN 14 PBM 45/80-70

|   |                     |                |
|---|---------------------|----------------|
| Contenuto di vuoti, massimo                     | V <sub>max</sub>    | NPD            |
| Contenuto di vuoti, minimo                      | V <sub>min</sub>    | NPD            |
| Minimo di vuoti riempiti di bitume              | VFB <sub>min</sub>  | NPD            |
| Massimo di vuoti riempiti di bitume             | VFB <sub>max</sub>  | NPD            |
| Vuoti nell'aggregato naturale                   | VMA <sub>min</sub>  | NPD            |
| Contenuto minimo di vuoti dopo 10 rotazioni     | V10G <sub>min</sub> | NPD            |
| Temperatura della miscela (°C)                  |                     | da 140° a 180° |
| Sensibilità all'acqua                           | ITSR                | NPD            |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | Abra                | NPD            |
| Reazione al fuoco                               | Euroclass           | NPD            |
| Valori Marshall                                 |                     | NPD            |
| Resistenza alla deformazione permanente         |                     | NPD            |
| Granulometria (ottimale):                       |                     |                |
|   | 20 mm               | 100            |
|   | 14 mm               | 92             |
|   | 10 mm               | 48             |
|   | 6.3 mm              | 20             |
|   | 2 mm                | 11             |
|   | 0.5 mm              | 8              |
|   | 0.25 mm             | 7              |
|   | 0.063 mm            | 5.4            |
| Contenuto di legante, minimo                    | B <sub>min</sub>    | 4.9            |

