

DoP - Dichiarazione di Prestazione

F30

1 – **Codice di identificazione del prodotto - tipo:** TAPPETO DRENANTE 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 _{max}	NPD
Contenuto di vuoti, minimo	V _{min}	NPD
Minimo di vuoti riempiti di bitume	VFB _{min}	NPD
Massimo di vuoti riempiti di bitume	VFB _{max}	NPD
Vuoti nell'aggregato naturale	VMA _{min}	NPD
Contenuto minimo di vuoti dopo 10 rotazioni	V10G _{min}	NPD
Temperatura della miscela (°C)		da 140° a 180°
Sensibilità all'acqua	ITSR	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Abr _a	NPD
Reazione al fuoco	Euroclass	NPD
Valori Marshall		NPD
Resistenza alla deformazione permanente		NPD
Granulometria (ottimale):	20 mm	100
	14 mm	90
	8 mm	24
	4 mm	12
	2 mm	10
	0.5 mm	8
	0.25 mm	7
	0.063 mm	5.0
Contenuto di legante, minimo	B _{min}	5.0

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 CAM - DREN 14 PBM 45/80-70

Contenuto di vuoti, massimo	V _{max}	NPD
Contenuto di vuoti, minimo	V _{min}	NPD
Minimo di vuoti riempiti di bitume	VFB _{min}	NPD
Massimo di vuoti riempiti di bitume	VFB _{max}	NPD
Vuoti nell'aggregato naturale	VMA _{min}	NPD
Contenuto minimo di vuoti dopo 10 rotazioni	V10G _{min}	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	90
	8 mm	24
	4 mm	12
	2 mm	10
	0.5 mm	8
	0.25 mm	7
	0.063 mm	5.0
Contenuto di legante, minimo	B _{min}	5.0

