

## Dichiarazione di Prestazione

n. F6 rev1

**1 – Codice di identificazione unico del prodotto tipo:**

BINDER HARD CB 16 BINDER 45/80-70

**2 – Usi previsti:**

Conglomerato bituminoso per strade ed altre aree trafficate, come da norma UNI EN 13108-1:2006 AC2008

**3 – Fabbricante:**

Trovati S.r.l. – Strada Pievaiola 211/C – 06132 Perugia (PG)  
Impianto in Strada San Giacomo - Fontignano (PG)

**4 – Mandatario:** N.A.

**5 – Sistemi di VVCP:** 2+

**6a - Norma armonizzata:** EN 13108-1:2006 AC2008

**Organismi notificati:** RINA Services S.p.A. – Organismo notificato n° 0474

**7 – Prestazioni dichiarate:** Norma di riferimento

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	
Contenuto di vuoti		
- massimo	V max	NPD
- minimo	V min	NPD
Minimo di vuoti riempiti di bitume	VFB min	NPD
Massimo di vuoti riempiti di bitume	VFB min	NPD
Vuoti nell'aggregato naturale	VMA min	NPD
Temperatura della miscela °C	da 140	a 180
Sensibilità all'acqua	ITSR	NPD
Resist. abrasione da pneum. chiodati	Abr A	NPD
Reazione al fuoco	Euroclass Cfl	NPD
Granulometria	16 mm	94
	8 mm	64
	4 mm	44
	2 mm	28
	0.5 mm	12
	0.25 mm	8
	0,063 mm	5.5
Contenuto di legante	B min	4,8
Valori Marshall		NPD
Resistenza alla deform. permanente		NPD

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

La prestazione del prodotto di cui al punto 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, 9/12/2021



Ing. Trovati Filippo





Trovati S.r.l. - Strada Pievaiola 211/C – Fraz. Bagnaia - Perugia

21

0474-CPR-0772

**EN 13108-1**

Conglomerato bituminoso per strade ed altre aree trafficate

**CB 16 BINDER 45/80-70**

**Impianto di Fontignano (PG)**

Contenuto di vuoti

- massimo

V max

NPD

- minimo

V min

NPD

Minimo di vuoti riempiti di bitume

VFB min

NPD

Massimo di vuoti riempiti di bitume

VFB min

NPD

Vuoti nell'aggregato naturale

VMA min

NPD

Temperatura della miscela °C

da 140

a 180

Granulometria

16 mm

94

8 mm

64

4 mm

44

2 mm

28

0.5 mm

12

0.25 mm

8

0,063 mm

5,5

Contenuto di legante

B min

4,8