

Dichiarazione di Prestazione

n. F4 rev. 1

1 – Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

BINDER CB 16 BINDER 50/70

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 Pievaia 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	95
	8 mm	64
	4 mm	48
	2 mm	31
	0.5 mm	14
	0.25 mm	11
	0,063 mm	7.3
Contenuto di legante	B min	4,2
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:

Nome e cognome: Trovati ing Filippo

Luogo e data: Perugia 13.01.2021

Firma 





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 50-70

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	95
	8 mm	64
	4 mm	48
	2 mm	31
	0.5 mm	14
	0.25 mm	11
	0,063 mm	7,3
Contenuto di legante	B min	4,2