

DoP - Dichiarazione di Prestazione

F23

- 1 – **Codice di identificazione del prodotto - tipo:** BINDER CAM - CB 16 BIN 50/70
- 2 – **Usi previsti:** Conglomerato bituminoso prodotto a caldo 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 13108-1:2006 AC:2008
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
	16 mm	97
	8 mm	65
	4 mm	46
	2 mm	30
	0.5 mm	14
	0.25 mm	10
	0.063 mm	6.3
Contenuto di legante, minimo	B _{min}	4.6

- 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, 19/12/2024


Trovati Ing Filippo



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

2024

0474-CPR-0772

EN 13108-1

Conglomerato bituminoso prodotto a caldo per strade
ed altre aree soggette a traffico

BINDER CAM - CB 16 BIN 50/70

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
	16 mm	97
	8 mm	65
	4 mm	46
	2 mm	30
	0.5 mm	14
	0.25 mm	10
	0.063 mm	6.3
Contenuto di legante, minimo	B _{min}	4.6

