

## Dichiarazione di Prestazione

n. F11 rev.1

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

BASEBINDER HARD - CB 20 BASE PMB 45/80-70

**2 – Usi previsti:**

Conglomerato bituminoso per strade ed altre aree trafficate

**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	20 mm	90
	16 mm	77
	8 mm	50
	2 mm	27
	0.5 mm	14
	0.125 mm	8
	0,063 mm	5,9
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 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, 5/4/2021



Trovati ing 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 20 BASE PMB 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	20 mm	90
	16 mm	77
	8 mm	50
	2 mm	27
	0.5 mm	14
	0.125 mm	8
	0,063 mm	5,9
Contenuto di legante	B min	4,2