

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### n. 4

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BIMOD SF (PMB 40-100/60)**
2. Usi previsti: **Pavimentazioni stradali**
3. Fabbricante: **PERRETTI PETROLI S.P.A.** – V.le Marconi, 90 - 85100 Potenza (PZ)  
 Sito Produttivo: Stab. di Taranto – Via per Statte, km 5 - 74100 Taranto (TA)
4. Mandatario: **Non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **2+**
6. Norma armonizzata: **UNI EN 14023: 2010**  
 Organismi notificati: **ABICERT n°. 1982**

### 7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Norma di riferimento		Prestazione
Consistenza a temperatura di servizio intermedia	EN 1426	Penetrazione a 25°C	Classe 5
Consistenza a temperatura di servizio elevata	EN 1427	Punto di rammollimento	Classe 6
Coesione	EN 13589		Classe 3
Fraas	EN 12593		Classe 7
Ritorno elastico a 25°C	EN 13398	Duttilemetro	Classe 3
Viscosità dinamica a 160°C	EN 13702	Metodo cono-piatto	NPD
Intervallo di elastoplasticità	5.2.8.4		Classe 5
Punto di infiammabilità	EN ISO 2592	Cleveland – Vaso aperto	Classe 2

#### Stabilità allo stoccaggio dopo invecchiamento (EN 13399)

Differenza di penetrazione testa-coda	EN 1426	Penetrazione a 25°C	Classe 2
Differenza di rammollimento testa-coda	EN 1427	Punto di rammollimento	Classe 2

#### Resistenza all'indurimento (EN 12607 – 1)

Determinazione della penetrazione a 25 °C	EN 1426	Penetrazione a 25°C	Classe 3
Incremento del punto di rammollimento	EN 1427	Punto di rammollimento	Classe 2

### 8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate di cui al punto 7. La presente dichiarazione di responsabilità 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

Dott. Enzo Perretti

Taranto, 16/02/2026

