

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) <i>Sito Produttivo: Stabilimento di Taranto – Via per Statte, km 5 - 74100 Taranto (TA)</i>																							
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																							
5. Sistemi di VVCP:	2+																							
6. Norma armonizzata	UNI EN 14023 : 2010																							
Organismi notificati	ABICERT n°. 1982																							
7. Prestazioni dichiarate	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="width: 15%;">Prestazione</th> <th style="width: 15%;">Specifica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Consistenza a temperatura di servizio intermedia</td> <td>Penetrazione a 25°C</td> <td>Classe 5</td> </tr> <tr> <td>Consistenza a temperatura di servizio elevata</td> <td>Punto di rammollimento</td> <td>Classe 6</td> </tr> <tr> <td>Ritorno elastico</td> <td>Duttilometro</td> <td>Classe 4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Stabilità allo stoccaggio</td> </tr> <tr> <td>Differenza di penetrazione testa-coda</td> <td>Penetrazione a 25°C</td> <td>Classe 2</td> </tr> <tr> <td>Differenza di rammollimento testa-coda</td> <td>Punto di rammollimento</td> <td>Classe 2</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">UNIEN 14023 : 2010</p>			Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata	Consistenza a temperatura di servizio intermedia	Penetrazione a 25°C	Classe 5	Consistenza a temperatura di servizio elevata	Punto di rammollimento	Classe 6	Ritorno elastico	Duttilometro	Classe 4	Stabilità allo stoccaggio			Differenza di penetrazione testa-coda	Penetrazione a 25°C	Classe 2	Differenza di rammollimento testa-coda	Punto di rammollimento	Classe 2
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata																						
Consistenza a temperatura di servizio intermedia	Penetrazione a 25°C	Classe 5																						
Consistenza a temperatura di servizio elevata	Punto di rammollimento	Classe 6																						
Ritorno elastico	Duttilometro	Classe 4																						
Stabilità allo stoccaggio																								
Differenza di penetrazione testa-coda	Penetrazione a 25°C	Classe 2																						
Differenza di rammollimento testa-coda	Punto di rammollimento	Classe 2																						
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<p><i>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.</i></p>																							
Firmato a nome e per conto del fabbricante da																								
<i>Dott. Enzo Perretti</i>	FIRMA																							
<i>Taranto</i>																								
<i>Addì 24/01/2019</i>																								