

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 3

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	<b>BIMOD HD (PMB 45-80/70)</b>																													
2. Usi previsti	<b>Pavimentazioni stradali</b>																													
3. Fabbricante	<b>PERRETTI PETROLI S.P.A. – V.le Marconi, 90 - 85100 Potenza (PZ)</b> <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:	<b>2+</b>																													
6 Norma armonizzata	<b>UNI EN 14023 : 2010</b>																													
Organismi notificati	<b>ABICERT n°. 1982</b>																													
7. Prestazioni dichiarate	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="width: 20%;">Prestazione</th> <th style="width: 20%;">Specifica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Consistenza a temperatura di servizio intermedia</td> <td>Penetrazione a 25°C</td> <td>Classe 4</td> </tr> <tr> <td>Consistenza a temperatura di servizio elevata</td> <td>Punto di rammollimento</td> <td>Classe 4</td> </tr> <tr> <td>Coesione</td> <td></td> <td>Classe 7</td> </tr> <tr> <td>Ritorno elastico</td> <td>Duttilometro</td> <td>Classe 2</td> </tr> <tr> <td>Fraas</td> <td></td> <td>Classe 7</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Stabilità allo stoccaggio</b></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>			Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata	Consistenza a temperatura di servizio intermedia	Penetrazione a 25°C	Classe 4	Consistenza a temperatura di servizio elevata	Punto di rammollimento	Classe 4	Coesione		Classe 7	Ritorno elastico	Duttilometro	Classe 2	Fraas		Classe 7	<b>Stabilità allo stoccaggio</b>			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 4																												
Consistenza a temperatura di servizio elevata	Punto di rammollimento	Classe 4																												
Coesione		Classe 7																												
Ritorno elastico	Duttilometro	Classe 2																												
Fraas		Classe 7																												
<b>Stabilità allo stoccaggio</b>																														
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																														
<b>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.</b>																														
Firmato a nome e per conto del fabbricante da																														
<i>Dott. Enzo Perretti</i>	FIRMA																													
<i>Taranto</i>																														
<i>Addì 07/11/2022</i>																														