

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 12

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	PMB 25-55/80																												
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 colspan="2" style="text-align: center;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="text-align: center;">Prestazione</th> <th style="text-align: center;">Specifica Tecnica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 40%;">Consistenza a temperatura di servizio intermedia</td> <td style="width: 20%;">Penetrazione a 25°C</td> <td style="width: 20%;">Classe 3</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">UNI EN 14023 : 2010</td> </tr> <tr> <td>Consistenza a temperatura di servizio elevata</td> <td>Punto di rammollimento</td> <td>Classe 2</td> </tr> <tr> <td>Viscosità dinamica (160°C - 100 rpm)</td> <td>Viscosità Brookfield</td> <td>800 cPas</td> </tr> <tr> <td>Ritorno elastico</td> <td>Dutilometro</td> <td>Classe 3</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>				Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata	Consistenza a temperatura di servizio intermedia	Penetrazione a 25°C	Classe 3	UNI EN 14023 : 2010	Consistenza a temperatura di servizio elevata	Punto di rammollimento	Classe 2	Viscosità dinamica (160°C - 100 rpm)	Viscosità Brookfield	800 cPas	Ritorno elastico	Dutilometro	Classe 3	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 Tecnica armonizzata																										
Consistenza a temperatura di servizio intermedia	Penetrazione a 25°C	Classe 3	UNI EN 14023 : 2010																										
Consistenza a temperatura di servizio elevata	Punto di rammollimento	Classe 2																											
Viscosità dinamica (160°C - 100 rpm)	Viscosità Brookfield	800 cPas																											
Ritorno elastico	Dutilometro	Classe 3																											
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																													
Dott. Enzo Perretti	FIRMA																												
Taranto																													
addì 01/01/2015																													