



PERRETTI PETROLI S.p.a.

Capitale Sociale € 6.000.000,00 interamente versato
CCIAA Potenza 57866 – Registro Imprese Potenza n. 1774
Codice Fiscale 03190100580 – Partita IVA n. 01319010763

www.perrettipetrolispa.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 2																														
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	BIMOD HD AL (PMB 45-80/75)																													
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	Non applicabile																													
5. Sistemi di VVCP:	2+																													
6 Norma armonizzata	UNI EN 14023 : 2010																													
Organismi notificati	ABICERT n°. 1982																													
7. Prestazioni dichiarate	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caratteristiche essenziali</th> <th>Prestazione</th> <th>Specifica Tecnica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Consistenza a temperatura di servizio intermedia</td> <td>Penetrazione a 25°C</td> <td>Classe 4</td> <td rowspan="6">UNIEN 14023 : 2010</td> </tr> <tr> <td>Consistenza a temperatura di servizio elevata</td> <td>Punto di rammollimento</td> <td>Classe 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ritorno elastico</td> <td>Duttilometro</td> <td>Classe 2</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> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata	Consistenza a temperatura di servizio intermedia	Penetrazione a 25°C	Classe 4	UNIEN 14023 : 2010	Consistenza a temperatura di servizio elevata	Punto di rammollimento	Classe 3				Ritorno elastico	Duttilometro	Classe 2	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 4	UNIEN 14023 : 2010																											
Consistenza a temperatura di servizio elevata	Punto di rammollimento	Classe 3																												
Ritorno elastico	Duttilometro	Classe 2																												
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 24/01/2019																														