



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



ABICert
Tente di certificazione

Cert. n. 1982-CPR-453
Sistema di Controllo della Produzione in
Fabbrica di Bitumi e Leganti Bituminosi:
Emulsioni cationiche Bituminose
Cert. n. 1982-CPR-563
Sistema di Controllo della Produzione
in Fabbrica di Bitumi e Leganti
Bituminosi: Bitumi modificati da Polimeri

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 12

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	BIMOD HD AM (PMB 25-55/75)																									
2. Usi previsti	Pavimentazioni stradali																									
3. Fabbrikante	PERRETTI PETROLI S.P.A. – V.le Marconi, 90 - 85100 Potenza (PZ) Sito Produttivo: Stabilimento 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	<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 3</td> <td rowspan="6">UNI EN 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>Ritorno elastico</td> <td>Duttillometro</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 3	Ritorno elastico	Duttillometro	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 3																								
Ritorno elastico	Duttillometro	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																										
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																										
<i>Dott. Enzo Perretti</i>	FIRMA																									
<i>Taranto</i>																										
<i>Addì 18/01/2017</i>																										