

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 17

| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo | BIMOD AM AL (PMB 10-40/70) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|--|----------------------------|-------------|-----------------------|--|---------------------|----------|---|------------------------|----------|------------------|--------------|----------|----------------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------|----------|--|------------------------|----------|--|--|----------------------------|
| 2. Usi previsti | Pavimentazione stradale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Pavimentazioni stradali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: 40%;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="width: 20%;">Prestazione</th> <th style="width: 40%;">Specifica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Consistenza a temperatura di servizio intermedia</td> <td>Penetrazione a 25°C</td> <td>Classe 2</td> </tr> <tr> <td>Consistenza a temperatura di servizio elevata</td> <td>Punto di rammollimento</td> <td>Classe 4</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> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">UNI EN 14023 : 2010</td> </tr> </tbody> </table> | | | Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica armonizzata | Consistenza a temperatura di servizio intermedia | Penetrazione a 25°C | Classe 2 | Consistenza a temperatura di servizio elevata | Punto di rammollimento | Classe 4 | 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 | | | UNI EN 14023 : 2010 |
| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica armonizzata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consistenza a temperatura di servizio intermedia | Penetrazione a 25°C | Classe 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consistenza a temperatura di servizio elevata | Punto di rammollimento | Classe 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | UNI EN 14023 : 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Firmato a nome e per conto del fabbricante da | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Dott. Enzo Perretti</i> | FIRMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Taranto</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Addì 18/01/2017</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |