


|   |  |                 |                |          |
|---|--|-----------------|----------------|----------|
|  | Nynas AB<br>Lindetorpsvägen 7 /Box 10700<br>SE-121 29 Stockholm, Sverige |                 | Versie: 2012-4 |          |
|   |  |                 | 18             | 1162     |
|   |  |                 | CPR-BE-0033    |          |
|   |  |                 | www.nynas.com  |          |
| EN 14023:2010   |  | Polymeerbitumen |                | 25/55-55 |
| Nypol 47  |  |                 |                |          |
| Bouw en onderhoud van wegen, vliegvelden en andere verharde wegen                 |  |                 |                |          |
|   |  |                 |                |          |
| <b>Test Beschrijving</b>  | <b>Methode</b>   | <b>Eenheid</b>  | <b>Waarden</b> |          |
| Penetratie bij 25 °C  | EN 1426  | mm/10           | 25-55          |          |
| Verwekingspunt, R&K   | EN 1427  | °C              | ≥ 55           |          |
| Kracht ductiliteit, 10 °C   | EN 13589   | J/cm2           | ≥ 2            |          |
|   |  |                 |                |          |
| WEERSTAND TEGEN VERHARDING BIJ 163 °C   |  |                 |                |          |
| Rest penetratie bij 25 °C   | EN 1426  | %               | ≥ 60           |          |
| Toename in verwekingspunt R&K   | EN 1427  | °C              | ≤ 8            |          |
|   |  |                 |                |          |
| Breekpunt Fraass  | EN 12593   | °C              | ≤ -10          |          |
| Elastische terugvering bij 25 °C  | EN 13398   | %               | ≥ 50           |          |
|   |  |                 |                |          |
| Gevaarlijke stoffen   |  |                 | NPD            |          |
|   |  |                 |                |          |