


| | | | | |
|---|--|----------------|----------------|------|
|  | Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige | | Versie: 2013-3 | |
| | | | 18 | 1162 |
| | | | CPR-NL-0024 | |
| | | | www.nynas.com | |
| EN 14023:2010 | Polymeerbitumen | 10/40-80 | | |
| Nynas Endura Z2 | | | | |
| Bouw en onderhoud van wegen, vliegvelden en andere verharde wegen | | | | |
| | | | | |
| Test Beschrijving | Methode | Eenheid | Waarden | |
| Penetratie bij 25 °C | EN 1426 | mm/10 | 10-40 | |
| Verwekingspunt, R&K | EN 1427 | °C | ≥ 85 | |
| Kracht ductiliteit, 10 °C | EN 13589 | J/cm2 | ≥ 5 | |
| 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 | ≤ 0 | |
| Elastische terugvering bij 25 °C | EN 13398 | % | ≥ 70 | |
| | | | | |
| Gevaarlijke stoffen | | | | NPD |
| | | | | |