

EGENSKAPSERKLÆRING

CPR-NO-0023

1. Produkttypen: Polymer modified bitumen 75/130-65
2. Produktnavn: Nypol 76-34
3. Bruksområde: Bygging og vedlikehold av vegger, flyplasser og andre asfalterte områder
4. Navn og kontaktinformasjon til produsenten: Lindetorsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige
5. System for bedømmelse og vurdering av egenskapenes bestandighet: System 2+
6. Det Norske Veritas, teknisk kontrollorgan id nr 1162, utførte førstegangsinspeksjonen av produksjonen og systemet for produksjonskontroll, og har revidert forbedringsystemet og produksjonskontrollsystemet (system 2+) og har utstedt sertifikatet for samsvar og produksjonskontroll (FPC)
Harmonisert teknisk spesifikasjon EN 14023:2010
7. Deklarert egenskap

| Metode | Metode | Enhet | Verdier |
|---------------------------------------|----------|-------------------|---------|
| Penetrasjon ved 25 °C | EN 1426 | mm/10 | 75-130 |
| Mykningspunkt (K&R) | EN 1427 | °C | ≥ 65 |
| Kohesjon, Kraftduktilitet ved 10 °C | EN 13589 | J/cm ² | ≥ 2 |
| MOTSTAND MOT HEDING VED 163 °C | | | |
| Gjenværende penetrasjon 25 °C | EN 1426 | % | ≥ 60 |
| Økning i mykningspunkt | EN 1427 | °C | ≤ 10 |
| Fraass bruddpunkt | EN 12593 | °C | ≤ -15 |
| Elastisk tilbakegang ved 10 °C | EN 13398 | % | ≥ 50 |
| Regulerte farlige substanser | | | NPD |

8. Produktets egenskaper identifisert i punkt 1 og 2 er i samsvar med de deklarete verdiene i punkt 7. Denne egenskapserklæringen er utstedt under produsentens eneansvar identifisert i punkt 4.

Stockholm 2018-03-21 Signatur på vegne av produsenten:



Jenny-Ann Östlund

Versjon: 2013-2 Bitumen Technology Manager, Bitumen Nordic