



EGENSKAPSERKLÆRING

CPR-NO-0027

1. Produkttypen: Polymer modified Bitumen 90/150-75
2. Produktnavn: Nynas Endura F2
3. Bruksområde: Bygging og vedlikehold av vegger, flyplasser og andre asfalterte områder
4. Navn og kontaktinformasjon til produsenten: Lindetorpsvägen 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	≥ 80
Kohesjon, Kraftduktilitet ved 5 °C	EN 13589	J/cm2	≥ 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	≤ -20
Elastisk tilbakegang ved 10 °C	EN 13398	%	≥ 75
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 2019-03-27 Signatur på vegne av produsenten:

Jenny-Ann Östlund
Bitumen Technology Manager, Bitumen Nordic

Versjon: 2013-3