



EGENSKAPSERKLÆRING

CPR-NO-0005

1. Produkttypen: Paving Grade Bitumen 160/220
2. Produktnavn: Nybit E 190
3. Bruksområde: Bygging og vedlikehold av veger, 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 forbedringssystemet og produksjonskontrollsystemet (system 2+) og har utstedt sertifikatet for samsvar og produksjonskontroll (FPC)
Harmonisert teknisk spesifikasjon EN 12591:2009

7. Deklarert egenskap

Metode	Metode	Enhet	Verdier
Penetrasjon ved 25 °C	EN 1426	mm/10	160-220
Mykningspunkt (K&R)	EN 1427	°C	35-43
MOTSTAND MOT HEDING VED 163 °C			
Gjenværende penetrasjon 25 °C	EN 1426	%	≥ 37
Økning i mykningspunkt	EN 1427	°C	≤ 11
Penetrasjonsindeks	Annex A		-1.5 to + 0.7
Dynamisk viskositet ved 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 30
Fraass bruddpunkt	EN 12593	°C	≤ -15
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
Bitumen Technology Manager, Bitumen Nordic

Versjon: 2013-2