

## PRESTANDADECLARATION

CPR-SE-0008

1. Produkttyp: Paving Grade Bitumen 160/220
2. Produktnamn: Nynas 160/220
3. Användningsområde: Nybyggnad och underhåll av vägar, flygplatser och andra asfalterade områden
4. Namn och kontaktinformation till tillverkaren: Lindetorpsvägen 7 /Box 10700  
SE-121 29 Stockholm, Sverige
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: System 2+
6. Det Norske Veritas, tekniskt kontrollorgan med identifiering nr. 1162, har utfört en inledande granskning av tillverkningen på anläggningen samt utför fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen (enligt systemet 2+) och har utfärdat certifikatet för tillverkningskontrollen (FPC).  
Harmoniserad teknisk specifikation EN 12591:2009

### 7. Deklarerad prestanda

Metod	Metod	Enhet	Värden
Penetration vid 25 °C	EN 1426	mm/10	160-220
Mjukpunkt (K&R)	EN 1427	°C	35-43
<b>FÖRHÄRDNINGSEGENSKAPER VID 163 °C</b>			
Bibehållen penetration vid 25 °C	EN 1426	%	≥ 37
Mjukpunktsökning	EN 1427	°C	≤ 11
Penetrationsindex	Annex A		-1.5 to + 0.7
Dynamisk viskositet vid 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 30
Fraass brytpunkt	EN 12593	°C	≤ -15
Reglerade farliga substanser			NPD

8. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 är i överensstämmelse med angiven prestanda i punkt 7. Denna prestandadeklaration utfärdas under eget ansvar av tillverkaren som anges i punkt 4.

Stockholm 2018-03-21 Undertecknad för och på uppdrag av tillverkaren genom:



Jenny-Ann Östlund  
Bitumen Technology Manager, Bitumen Nordic

Version: 2013-2