

## PRESTANDADECLARATION

CPR-SE-0031

1. Produkttyp: Polymer modified bitumen 75/130-65
2. Produktnamn: Nynas Endura D1
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 14023:2010
7. Deklarerad prestanda

Metod	Metod	Enhet	Värden
Penetration vid 25 °C	EN 1426	mm/10	75-130
Mjukpunkt (K&R)	EN 1427	°C	≥ 65
Draghållfasthetsegenskaper vid 5 °C	EN 13589	J/cm2	≥ 1
<b>FÖRHÄRDNINGSEGENSKAPER VID 163 °C</b>			
Bibehållen penetration vid 25 °C	EN 1426	%	≥ 50
Mjukpunktsökning	EN 1427	°C	≤ 10
Fraass brytpunkt	EN 12593	°C	≤ -15
Elastisk återgång vid 10 °C	EN 13398	%	≥ 75
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

Version: 2013-2 Bitumen Technology Manager, Bitumen Nordic