

## PRESTANDEDEKLARATION

CPR-SE-0062

1. Produkttyp: Cationic Bitumen Emulsion C69B2
2. Produktnamn: Nynas BE65R
3. Användningsområde: Ytbehandling och indränkt makadam
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 13808:2013

### 7. Deklarerad prestanda

Metod	Metod	Enhet	Värden
<b>EMULSION</b>			
Brytningsvärde	EN 13075-1		< 110
Utrinningstid 4 mm vid 50 °C	EN 12846-1	s	≥ 25
Bestämning av vidhäftning	EN 13614		NR
<b>EMULSIONSÅTERSTODEN - INDUNSTAD OCH STABILISERAD</b>			
Penetration vid 25 °C	EN 1426	mm/10	≤ 220
Mjukpunkt (K&R)	EN 1427	°C	≥ 35
<b>STABILISERAT BINDEMEDEL</b>			
Penetration vid 25 °C	EN 1426	mm/10	DV
Mjukpunkt (K&R)	EN 1427	°C	DV
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 2019-05-17

Undertecknad för och på uppdrag av tillverkaren genom:



Jenny-Ann Östlund



Version: 2016-3 Bitumen Technology Manager, Bitumen Nordic