



PRESTANDADECLARATION

CPR-SE-0084

1. Produkttyp: Cationic Bitumen Emulsion C67B2-160/220
2. Produktnamn: Nynas BE67R
3. Användningsområde: Klistring och försegling
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 |
|--|------------|-------------------|--------|
| EMULSION | | | |
| Brytningsvärde | EN 13075-1 | | < 110 |
| Utrinningstid 4 mm vid 50 °C | EN 12846-1 | s | 5-30 |
| Bestämning av vidhäftning | EN 13614 | | NR |
| EMULSIONSÅTERSTODEN - INDUNSTAD OCH STABILISERAD | | | |
| Penetration vid 25 °C | EN 1426 | mm/10 | ≤ 220 |
| Mjukpunkt (K&R) | EN 1427 | °C | ≥ 35 |
| STABILISERAT BINDEMEDEL | | | |
| Penetration vid 25 °C | EN 1426 | mm/10 | DV |
| Mjukpunkt (K&R) | EN 1427 | °C | DV |
| Draghållfasthetsegenskaper vid 5 °C | EN 13589 | J/cm ² | 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 2018-04-20 Undertecknad för och på uppdrag av tillverkaren genom:



A handwritten signature in black ink on a light gray rectangular background. The signature reads "Jenny-Ann Östlund" in a cursive script.

Version: 2018-1

Jenny-Ann Östlund
Bitumen Technology Manager, Bitumen Nordic