

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR-DE-0039

- | | | |
|--|--|----------|
| 1. Produkttyps : | Polymer modified bitumen | 25/55-65 |
| 2. Produktname : | Nypol RX 47/4 | |
| 3. Vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke : | Bau und bauliche Erhaltung von Straßen, Flugplätzen und anderen Verkehrsflächenbefestigungen | |
| 4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers : | Lindetorpsvägen 7 /Box 10700
SE-121 29 Stockholm, Sverige | |
| 5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts : | System 2+ | |
| 6. Die notifizierte Stelle, Det Norske Veritas hat nach dem System 2+ vorgenommen die folgenden Aufgaben: Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, und laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle, und stellt die Konformitätsbescheinigung für die werkseigene. | | |
| Harmonisierte technische Spezifikation | EN 14023:2010 | |

7. Erklärte Leistung

Methode	Methode	Einheit	Werte
Nadelpenetration bei 25 °C	EN 1426	mm/10	25-55
Erweichungspunkt RuK	EN 1427	°C	≥ 65
Kraftduktilität, 10 °C	EN 13589	J/cm2	≥ 2
BESTÄNDIGKEIT GEGEN VERHÄRTUNG 163 °C			
Verbleibende Penetration	EN 1426	%	≥ 60
Anstieg des Erweichungspunktes	EN 1427	°C	≤ 8
Brechpunkt nach Fraaß	EN 12593	°C	≤ -10
Elastische Rückstellung bei 25°C	EN 13398	%	≥ 50
Gefährliche Stoffe			NPD

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Eastham 2018-03-21

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Jim Christie



Version: 2013-3 Business Area Manager UK & WE