

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR-DE-0041

1. Produkttyps : Polymer modified bitumen 25/55-80
2. Produktname : Nynas Endura N5
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	≥ 70
Kraftduktilität, 10 °C	EN 13589	J/cm2	≥ 3
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	%	≥ 70
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