



LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR-DE-0023

1. Produkttyps : Paving Grade Bitumen 100/150
2. Produktname : Nybit E 120/130
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 12591:2009
7. Erklärte Leistung

| Methode | Methode | Einheit | Werte |
|---------------------------------------|----------|---------|---------------|
| Nadelpenetration bei 25 °C | EN 1426 | mm/10 | 100-150 |
| Erweichungspunkt RuK | EN 1427 | °C | 39-47 |
| BESTÄNDIGKEIT GEGEN VERHÄRTUNG 163 °C | | | |
| Verbleibende Penetration | EN 1426 | % | ≥ 43 |
| Anstieg des Erweichungspunktes | EN 1427 | °C | ≤ 10 |
| Penetrationsindex | Annex A | | -1.5 to + 0.7 |
| Dynamische Viskosität bei 60 °C | EN 13302 | Pa • s | ≥ 55 |
| Brechpunkt nach Fraaß | EN 12593 | °C | ≤ -12 |
| 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: 2012-4 Business Area Manager UK & WE