



LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR-DE-0045

1. Produkttyps : Paving Grade Bitumen 160/220
2. Produktname : Nybit E 190
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	160-220
Erweichungspunkt RuK	EN 1427	°C	35-43
BESTÄNDIGKEIT GEGEN VERHÄRTUNG 163 °C			
Verbleibende Penetration	EN 1426	%	≥ 37
Anstieg des Erweichungspunktes	EN 1427	°C	≤ 11
Penetrationsindex	Annex A		-1.5 to + 0.7
Dynamische Viskosität bei 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 55
Brechpunkt nach Fraaß	EN 12593	°C	≤ -15
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