

Datum: 13.05.2014

## Leistungserklärung

### **Produkt: C60BP5-REP; kationische Bitumenemulsion**

---

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
C60BP5-REP, kationische Bitumenemulsion
  
- 2) Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
C60BP5-REP, kationische Bitumenemulsion  
Artikelnummer: -
  
- 3) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehener Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
Anspritzen und Abstreuen (gem. TL BE StB 07).
  
- 4) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
Süddeutsche Teerindustrie GmbH & Co. KG  
Otto – Eckerle – Str. 7 – 11  
76316 Malsch  
Tel.: 07246-91160  
Fax: 07246-911670  
Mail: info@stm-malsch.de
  
- 5) Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
nicht zutreffend
  
- 6) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:  
2+
  
- 7) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfaßt wird:  
Die notifizierte Zertifizierungsstelle Baustofflabor Hamburg GmbH, # 1742, hat die Erstinspektion des Herstellerwerks nach dem System 2+ durchgeführt und das Konformitätszertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
  
- 8) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
nicht zutreffend

Datum: 13.05.2014

## Leistungserklärung

### Produkt: C60BP5-REP; kationische Bitumenemulsion

9) Erklärte Leistung:

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Prüfnorm</u>	<u>Leistung</u>
pH – Wert Emulsion	interne Prüfung	< 3,0
Äußere Beschaffenheit	DIN EN1425	braun, homogen
Brechverhalten [g]	DIN EN 13075-1	120 – 180
Bindemittelgeh. [%]	DIN EN 1428	58 – 62
Ausflußzeit 2 mm [sek.]	DIN EN 12846	15 – 45
Siebrückstand [%]	DIN EN 1429	≤ 0,5
Siebrückstand n. 7 Tg. [%]	DIN EN 1429	≤ 0,5
Haftverhalten [%]	DIN EN 13614	≥ 90 %
Nadelpenetr. (25 °C) [0,1 mm]	DIN EN 1426	≤ 220
EP R.u.K [°C]	DIN EN 1427	≥ 35
Pendelprüfung [J/cm <sup>2</sup> ]	DIN EN 13588	≥ 0,5
Elastische Rückstellung [%]	DIN EN 13398	≥ 50
<u>Dauerhaftigkeit</u>		
Nadelpenetr. (25 °C) [0,1 mm]	DIN EN 1426	≤ 220
EP R.u.K [°C]	DIN EN 1427	≥ 35
Pendelprüfung [J/cm <sup>2</sup> ]	DIN EN 13588	≥ 0,5
Elastische Rückstellung [%]	DIN EN 13398	≥ 50

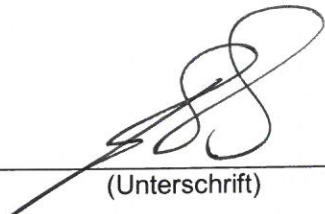
Das geprüfte Produkt C60BP5-REP erfüllt die Anforderungen an eine Bitumenemulsion zum Anspritzen und Abstreuen im Straßenbau.

10) Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Geschäftsführer, Herr Harbrecht

Malsch, 13.05.2014  
(Ort und Datum)



(Unterschrift)