



Datum: 13.02.2015

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:
Bitumenemulsion zum Anspritzen und Abstreuen (gem. TL BE StB 07)

- 4) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
bausion Straßenbau-Produkte GmbH
Brehnaer Straße 15
06188 Landsberg
Tel.: 03 46 02 - 95 20
Fax: 03 46 02 - 21 358
Mail: info@bausion-landsberg.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 Dipl.-Ing. Labryga 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

b a u s i o n S t r a ß e n b a u - P r o d u k t e G m b H
B r e h n a e r S t r a ß e 1 5 - 0 6 1 8 8 L a n d s b e r g



Datum: 13.02.2015

Leistungserklärung

Produkt: C60BP5-REP; kationische Bitumenemulsion

9) Erklärte Leistung:

Zugrundeliegende Norm: TL BE-StB 07

| <u>Wesentliche Merkmale</u> | <u>Prüfnorm</u> | <u>Leistung</u> |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| pH – Wert Emulsion | interne Prüfung | < 3,0 |
| Äußere Beschaffenheit | DIN EN1425 | braun, homogen |
| Bindemittelgeh. [%] | DIN EN 1428 | 58 - 62 |
| Ausflußzeit 2 mm [sek.] | DIN EN 12846 | ≤ 30 |
| Siebrückstand [%] | DIN EN 1429 | ≤ 0,5 |
| Brechverhalten [g] | DIN EN 13075-1 | 120 - 180 |
| EP R.u.K [°C] | DIN EN 1427 | ≥ 39 |
| Haftverhalten [%] | DIN EN 13614 | ≥ 90 % |
| Nadelpenetr. (25 °C) [0,1 mm] | DIN EN 1426 | ≤ 220 |
| Pendelprüfung [J/cm ²] | DIN EN 13588 | > 1 |
| Elastische Rückstellung [%] | DIN EN 13398 | > 50 |
| <u>Dauerhaftigkeit</u> | | |
| EP R.u.K [°C] | DIN EN 1427 | ≥ 39 |
| Nadelpenetr. (25 °C) [0,1 mm] | DIN EN 1426 | ≤ 220 |
| Pendelprüfung [J/cm ²] | DIN EN 13588 | > 1 |
| Elastische Rückstellung [%] | DIN EN 13398 | > 50 |

Das geprüfte Produkt C60BP5-REP erfüllt die Anforderungen an eine Bitumenemulsion zum Anspritzen und Abstreuen im Straßenbau nach TL BE-StB 07.

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 Anspach

Landsberg, 13.02.2015
(Ort und Datum)

(Unterschrift)