



Datum: 13.02.2015

Leistungserklärung

Produkt: C60BP1-S; kationische Bitumenemulsion

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
C60BP1-S, kationische Bitumenemulsion

- 2) Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:
C60BP1-S, kationische Bitumenemulsion
Artikelnummer: -

- 3) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehener Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Herstellung des Schichtenverbundes (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: C60BP1-S; 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	15 - 45
Siebrückstand [%]	DIN EN 1429	< 0,5
Brechverhalten [g]	DIN EN 13075-1	120 - 180
EP R.u.K [°C]	DIN EN 1427	> 50
Haftverhalten [%]	DIN EN 13614	> 90 %
Nadelpenetr. (25 °C) [0,1 mm]	DIN EN 1426	< 100
Kraftduktilität [J/cm ²]	DIN EN 13589 / DIN EN 13703	> 1
Elastische Rückstellung [%]	DIN EN 13398	> 50
<u>Dauerhaftigkeit</u>		
EP R.u.K [°C]	DIN EN 1427	> 50
Nadelpenetr. (25 °C) [0,1 mm]	DIN EN 1426	< 100
Kraftduktilität [J/cm ²]	DIN EN 13589 / DIN EN 13703	> 1
Elastische Rückstellung [%]	DIN EN 13398	> 50

Das geprüfte Produkt C60BP1-S erfüllt die Anforderungen an eine Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes 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)