



Erstellt: 23.05.2016

Version: 191118

Datum: 18.11.2019

Erstprüfungszeugnis – CE – Zertifizierung

Produkt: C67BP3-REP

Angaben zur Prüfung:

Firma: bausion STRASSENBAU-PRODUKTE GmbH
Produktionsstätte: Brehnaer Straße 15, 06188 Landsberg
Art der Probe: C67BP3-REP, Bitumenemulsion zum Anspritzen und Abstreuen
Chargennummer: 160128
Fertigungsdatum: 28.01.2016
Probenahmedatum: 28.01.2016
Freigabedatum: 01.02.2016
Zugrundeliegende Norm: TL BE-StB 15

Laboruntersuchungen:

Prüfeigenschaft	Prüfnorm	Sollwert	Istwert
Brechverhalten [g]	DIN EN 13075-1	70 - 155	99
Bindemittelgehalt [%]	DIN EN 1428	65 - 69	67,5
Ausflusszeit 4 mm bei 40 °C [s]	DIN EN 12846-1	5 - 70	19,4
Siebrückstand [%]	DIN EN 1429	≤ 0,5	0,1
Siebrückstand n. 7 Tagen [%]	DIN EN 1429	≤ 0,5	0,3
Haftverhalten [%]	DIN EN 13614	≥ 90	95
Bestimmung am rückgewonnenen Bindemittel (Rückgewinnung nach DIN EN 13074-1)			
Penetration bei 25 °C [0,1 mm]	DIN EN 1426	≤ 220	130
EP R.u.K [°C]	DIN EN 1427	≥ 39	42,8
Pendelprüfung [J/cm ²]	DIN EN 13588	≥ 0,7	0,85
Brechpunkt nach Fraaß [°C]	DIN 12593	≤ -15	-17
Elastische Rückstellung bei 10 °C [%]	DIN EN 13398	≥ 50	68,5
Bestimmung am rückgewonnenen und stabilisierten Bindemittel (Stab. nach DIN EN 13074-2)			
Penetration bei 25 °C [0,1 mm]	DIN EN 1426	DS	48
EP R.u.K [°C]	DIN EN 1427	DS	48,6
Pendelprüfung [J/cm ²]	DIN EN 13588	DS	0,98
Elastische Rückstellung 10 °C [%]	DIN EN 13398	DS	65

Zusammenfassung:

Das geprüfte Produkt C67BP3-REP erfüllt die Anforderungen an eine Bitumenemulsion zum Anspritzen und Abstreuen im Straßenbau nach TL BE-StB 15.

Landsberg, den 18.11.2019


(Unterschrift)