

CE

1742



bausion Straßenbau-Produkte GmbH
Brehnaer Straße 15 - 06188 Landsberg
<http://www.bausion-landsberg.de>
Kontakt: info@bausion-landsberg.de

14

1742-CPR-280114

EN 13808:2013

Bitumenemulsion C70BP3-OB-2
zur Herstellung von Oberflächenbehandlungen

Bestimmungen an der Bitumenemulsion

| | | | |
|---|-----|----------------|----------|
| Brechverhalten | [g] | DIN EN 13075-1 | 70 – 155 |
| Bindemittelgehalt | [%] | DIN EN 1428 | ≥ 69 |
| Ausflusszeit 2 mm | [s] | DIN EN 12846-1 | 5 – 70 |
| Siebrückstand 0,5-mm-Sieb | [%] | DIN EN 1429 | ≤ 0,5 |
| Siebrückstand n. 7 Tagen 0,5-mm-Sieb | [%] | DIN EN 1429 | ≤ 0,5 |
| Einfluss von Wasser auf die Bindemitteladhäsion | [%] | DIN EN 13614 | ≥ 90 |

Bestimmungen am rückgewonnenen Bindemittel (Rückgewinnung nach DIN EN 13074-1)

| | | | |
|-------------------------|----------------------|--------------|--------|
| Brechpunkt nach Fraaß | [°C] | DIN EN 12593 | ≤ - 10 |
| Penetration (25 °C) | [0,1 mm] | DIN EN 1426 | ≤ 150 |
| EP R.u.K | [°C] | DIN EN 1427 | ≥ 50 |
| Pendelprüfung bei 5 °C | [J/cm ²] | DIN EN 13588 | ≥ 0,7 |
| Elastische Rückstellung | [%] | DIN EN 13398 | ≥ 50 |

Bestimmungen am rückgewonnenen und stabilisierten Bindemittel

(Bindemittelstabilisierung nach DIN EN 13074-2)

| | | | |
|-------------------------|----------------------|--------------|-------|
| Penetration (25 °C) | [0,1 mm] | DIN EN 1426 | < 200 |
| EP R.u.K | [°C] | DIN EN 1427 | > 45 |
| Pendelprüfung | [J/cm ²] | DIN EN 13588 | > 0,5 |
| Elastische Rückstellung | [%] | DIN EN 13398 | > 45 |