

# CE

1742



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

14

1742-CPR-280114

EN 13808:2013

Bitumenemulsion C67BP3-REP  
für das Verfahren von „Anspritzen und Abstreuen“

#### Bestimmungen an der Bitumenemulsion

Brechverhalten	[g]	DIN EN 13075-1	70 – 155
Bindemittelgehalt	[%]	DIN EN 1428	65 – 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	≤ - 15
Penetration (25 °C)	[0,1 mm]	DIN EN 1426	≤ 220
EP R.u.K	[°C]	DIN EN 1427	≥ 39
Pendelprüfung bei bei 5 °C	[J/cm <sup>2</sup> ]	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	< 170
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	> 45