

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 C60BP4-S
zur Herstellung des Schichtenverbundes

Bestimmungen an der Bitumenemulsion

Brechverhalten	[g]	DIN EN 13075-1	110 – 195
Bindemittelgehalt	[%]	DIN EN 1428	58 – 62
Ausflusszeit 2 mm	[s]	DIN EN 12846-1	15 – 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	≤ 100
EP R.u.K	[°C]	DIN EN 1427	≥ 50
Pendelprüfung bei bei 5 °C	[J/cm ²]	DIN EN 13588	≥ 1
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	< 150
EP R.u.K	[°C]	DIN EN 1427	> 45
Pendelprüfung	[J/cm ²]	DIN EN 13588	> 0
Elastische Rückstellung	[%]	DIN EN 13398	> 45