



Bitumenemulsionen - Gegenüberstellung der bisherigen Bezeichnungen nach TL BE-StB

ab 2016

Anwendungsbereich	TL BE-StB 02	TL BE-StB 07	TL BE-StB 15	Unterschied
Bitumenemulsionen zu Herstellung des Schichtenverbundes	Haftkleber	C40BF1-S	C40B5-S	Erhöhung von 2 M% auf 3 M% von Fluxmittel Wegfall "F", neue Brechklasse vorher: IA jetzt: > 170
	U60K	C60B1-S	C60B4-S	neue Brechklasse vorher: IA jetzt: 110 - 195
	U 60 K PmOB Art. C 2	C60BP1-S	C60BP4-S	neue Brechklasse vorher: IA jetzt: 110 - 195
Bitumenemulsionen zur Herstellung von Oberflächenbehandlungen	U 70 K	C67B4-OB	C67B3-OB	neue Brechklasse vorher: 70 - 130 jetzt: 70 - 155
	U 70 K PmOB Art.C	C69BP4-OB	C69BP3-OB-1	neue Brechklasse vorher: 70 - 130 jetzt: 70 - 155 RK > 39 bei OB 1, RK > 50 bei OB 2
	U 70 K PmOB Art.C	C70BP4-OB	C70BP3-OB-1	neue Brechklasse vorher: 70 - 130 jetzt: 70 - 155 RK > 39 bei OB 1, RK > 50 bei OB 2
Bitumenemulsionen für das Verfahren "Anspritzen und Abstreuen"	U 60 K	C60B5-REP	C60B4-REP	neue Brechklasse vorher: 120 - 180 jetzt: 110 - 195
	U 70 K	C67B4-REP	C67B3-REP	neue Brechklasse vorher: 70 - 130 jetzt: 70 - 155
	U 60 K PmOB Art. C	C60BP5-REP	C60BP4-REP	neue Brechklasse vorher: 120 - 180 jetzt: 110 - 195
	U 70 K PmOB Art. C	C67BP4-REP	C67BP3-REP	neue Brechklasse vorher: 70 - 130 jetzt: 70 - 155
Bitumenemulsion zur Nachbehandlung von Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln	U 60 K	C60B1-N	C60B4-N	neue Brechklasse vorher: IA jetzt: 110 - 195
Bitumenemulsion zur Herstellung von bitumenemulsionsgebundenem Mischgut	RE 60 Z	C60B1-BEM	C60B10-BEM	neue Brechklasse vorher: IA jetzt: < 2 gr.
Bitumenemulsionen zur Herstellung von Dünnen Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung	U 70 K PmOB Art. C	C67BP5-DSH-V	C67BP4-DSH-V	neue Brechklasse vorher: 120 - 180 jetzt: 110 - 195
Bitumenemulsion zur Herstellung von Dünnen Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise	PmBE-DSK	C65BP1-DSK	C65BP6-DSK	neue Brechklasse vorher: IA jetzt: > 90 s