

Neue Bezeichnung von Bitumenemulsionen im Straßenbau - Gültig ab Oktober 2015

Ab Oktober 2015 haben sich die Bezeichnungen von Bitumenemulsionen im Straßenbau gemäß den neuen TL BE-StB 15 geändert. Nachfolgend informieren wir Sie über die neuen bzw. bisherigen Bezeichnungen sowie dem Kennzeichnungsaufbau.

Anwendungsbereich	Bezeichnung bisher	Neue Bezeichnung nach TL BE-StB 15
Schichtenverbund / ZTV Asphalt-StB 07 (M SNAR)	C 40 BF1-S	C 40 B5-S
	C 60 B1-S	C 60 B4-S
	C 60 BP1-S	C 60 BP4-S
ZTV BEA-StB / Oberflächen- behandlung	C 67 B4-OB	C 67 B3-OB
	C 69 BP4-OB	C 69 BP3-OB-1 C 69 BP3-OB-2
	C 70 BP4-OB	C 70 BP3-OB-1 C 70 BP3-OB-2
ZTV BEA-StB / An- spritzen u. Abstreuen	C 60 B5-REP	C 60 B4-REP
	C 67 B4-REP	C 67 B3-REP
	C 60 BP5-REP	C 60 BP4-REP
	C 67 BP4-REP	C 67 BP3-REP
Nachbehandlung hydraulisch gebunde- ner Schichten	C 60 B1-N	C 60 B4-N
Herstellung von bitu- menemulsionsge- bundenem Mischgut	C 60 B1-BEM	C 60 B10-BEM
Herstellung von DSH auf Versiegelung	C 67 BP5-DSH-V	C 67 BP4-DSH-V
Herstellung von DSK in Kaltbauweise	C 65 BP1-DSK	C 65 BP6-DSK

Erläuterungen der Kurzbezeichnungen

Position	Zeichen	Benennung
1	C	Kationische Bitumenemulsion
2 und 3	Zwei-stellige Zahl	Nennwert an Bindemittel in M.-%
4 oder	B	Angabe der Bindemittelart Straßenbaubitumen
4 und 5, oder	P	Zugabe von Polymeren
4 und 5 oder 6	F	Zugabe von mehr als 3% M.-% Fluxmittel
5, 6 oder 7	2-10	Klasse des Brechverhaltens
Nationale Ergänzung des Verwendungszwecks	-S -OB -REP -N -BEM -DSH-V -DSK	Schichtenverbund Oberflächenbehandlung Anspritzen und Abstreuen Nachbehandl. hydr. geb. Schichten Bitumenemulsionsgeb. Mischgut DSH auf Versiegelung Dünne Schichten in Kaltbauweise

Hinweis: Bitumenemulsionen sind frostsicher zu lagern und mit geeigneten Geräten aufzusprühen!

Weitere Fragen:

Für weitere Fragen, technische Informationen sowie Angebotserstellungen wenden Sie sich bitte an unseren Verkauf.

Rolasphalt GmbH

Am Heidekamp 3 * D - 27321 Thedinghausen
Tel.: +49 (0) 4204 / 91733
Fax: +49 (0) 4204 / 1665
Internet: www.rolasphalt.de
E-Mail: info@rolasphalt.de