

# Handbuch

## Bituminöser Strassenbau und Brückenabdichtungen

23

	Seite	
Normenverzeichnis	EN	2 / 3 / 4 / 5
Begriffe	EN	6 / 7 / 8
<b>Dimensionierung / Q-Management</b>		
Schichten, Aufbau, Dimensionierung	L,N,S,H	9 / 10 / 11
Typprüfung / Werkseigene Produktionskontrolle	WPK	12 / 13
Prüfplan / Abweichungen / Einbaukontrolle	± %	14 / 15 / 16
Probenahme		17 / 18 / 19
<b>Baustoffe</b>		
Multiphalt, Hartbitumen	10 / 20	20 / 21
Bitumen, Polymermodifizierte Bitumen	B / PmB	22 / 23
Gesteinskörnungen	8 / 11	24 / 25
Füller, Ausbauasphalt		26 / 27
Recyclingbaustoffe	RC	28 / 29
<b>Fundationsschichten</b>		
ME-Versuch / Zementstabilisierung	ME	30 / 31
ungebundene Fundationsschicht	UG	32 / 33
Asphalt-Fundationsschichten, heiss / kalt	AC F / AFK	34 / 35
<b>Trag-, Binder- und Deckschichten</b>		
Anforderungen AC-Beläge	AC	36 / 37
Mischgut mit hohem Modul, Trag-Deck-Schicht	EME / TDS	38 / 39
Rauasphalt (Macrorugeux)	AC MR	40 / 41
Semidichter Asphalt, Lärm	SDA	42 / 43
Splittmastix-Asphalt	SMA	44 / 45
offenporiger Asphalt	PA	46 / 47
Sperrschicht, Dichtungasphalt	AC RAIL / DAB	48 / 49
Niedertemperatur-Asphalt	NTA	50 / 51
Dünnschichtbeläge heiss, kalt	BBTM / DSK	52 / 53
Farbiger Asphalt / Vermörtelte Beläge	VMB	54 / 55
<b>Brücken-Abdichtungen</b>		
Gussasphalt	MA	56 / 57
MA-Abdichtungen, MA im Hochbau		58 / 59
Abdichtungssysteme		60 / 61 / 62 / 63
Fahrbahnübergänge		64 / 65
Polymerbit.-Dichtungsbahn PBD, Heissvergussmassen	PBD / KBH	66 / 67
<b>Strassen-Oberfläche</b>		
Ebenheit / Griffigkeit	SW, $\mu$	68 / 69