

Handbuch

Bituminöser Strassenbau und Brückenabdichtungen

17

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