

# Inhaltsverzeichnis

<b>Einleitung</b> .....	9
<b>1 Grundlagen des Bauproduktenrechts</b> .....	10
1.1 Deutsches vs. europäisches Bauproduktenrecht. ....	10
1.2 Die Bauproduktenverordnung .....	12
1.3 Definition des Bauprodukts .....	16
1.4 Bauarten und Bausätze .....	18
1.4.1 Die Bauart .....	18
1.4.2 Der Bausatz .....	20
1.5 Übereinstimmungsbestätigung des Herstellers/Ü-Zeichen .	22
1.6 Harmonisierte technische Spezifikationen .....	24
1.6.1 Harmonisierte Produktnormen (hEN) .....	25
1.6.2 Europäisches Bewertungsdokument (EAD) und Europäisch Technische Bewertung (ETA) .....	28
1.7 Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung .....	30
1.7.1 Die Leistungserklärung .....	30
1.7.2 Die CE-Kennzeichnung nach der Bauproduktenverordnung	32
<b>2 Die Novellierung des Bauordnungsrechts</b> .....	35
2.1 Hintergrund der Baurechtsnovellierung .....	35
2.2 Erste Maßnahmen und Übergangslösungen .....	37
2.3 Die deutsche Novellierungsstrategie .....	39
2.4 Überarbeitung der Musterbauordnung .....	41
2.5 Neues Regelwerk – die Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB) .....	46
2.6 Fehlende Leistungen in harmonisierten Produktnormen ...	48
2.7 Umsetzung in den Bundesländern .....	51

<b>3</b>	<b>Verwendbarkeit und Anwendbarkeit von Bauprodukten und Bauarten</b>	<b>52</b>
3.1	Verwendbarkeit von nicht harmonisierten Bauprodukten ..	53
3.2	Verwendbarkeit von harmonisierten Bauprodukten .....	55
3.3	Anwendbarkeit von Bauarten .....	58
3.4	Lückenschluss und Anwendungsregeln bei harmonisierten Bauprodukten .....	61
3.5	Dokumentation des fachgerechten Einbaus und die bauwerksbezogene Übereinstimmungserklärung .....	64
3.6	Abweichungen bei der Verwendung und Anwendung von Bauprodukten und Bauarten .....	67
3.6.1	Nicht wesentliche Abweichung nach der Begründung zur MBO .....	67
3.6.2	Abweichung bei der Bauart .....	68
3.6.3	Abweichung von der harmonisierten Spezifikation beziehungsweise deren Rand- oder Einbaubedingungen ...	68
3.6.4	Abweichung nach § 67 MBO .....	69
3.6.5	Zusammenfassung .....	70
<b>4</b>	<b>Konkretisierung der Bauwerksanforderungen</b>	<b>72</b>
4.1	Materielle Anforderungen der Landesbauordnungen .....	72
4.2	Konkretisierung der Bauwerksanforderungen mit Technischen Baubestimmungen .....	73
4.3	Die Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB) im Detail .....	74
4.3.1	Orientierung in der MVV TB .....	74
4.3.2	Teil A „Technische Baubestimmungen, die bei der Erfüllung der Grundanforderungen an Bauwerke zu beachten sind“ ..	76
4.3.3	Teil B „Technische Baubestimmungen für Bauteile und Sonderkonstruktionen, die zusätzlich zu den in Abschnitt A aufgeführten Technischen Baubestimmungen zu beachten sind“ .....	77
4.3.4	Teil C „Technische Baubestimmungen für Bauprodukte, die nicht die CE-Kennzeichnung tragen, und für Bauarten“	78
4.3.5	Teil D „Bauprodukte, die keines Verwendbarkeitsnachweises bedürfen“ .....	79
4.3.6	Anhänge der MVV TB .....	81
4.3.7	Anhang 4 „Bauaufsichtliche Anforderungen, Zuordnung der Klassen, Verwendung von Bauprodukten, Anwendung von Bauarten“ .....	83
4.4	Ermittlung der produktbezogenen Bauwerksanforderungen/ Ableitung der Produktleistungen. ....	84
4.5	Haftungsrisiken für Planer und Ausführende .....	88

<b>5</b>	<b>Praktische Beispiele zu den produktbezogenen Bauwerksanforderungen</b> . . . . .	<b>90</b>
5.1	Praxisbeispiel: Mineralwolldämmung in einem notwendigen Flur . . . . .	90
5.2	Praxisbeispiel: Anordnung eines Sportbodenbelags in einer Sporthalle. . . . .	93
5.3	Praxisbeispiel: Brandschutztür im Außenbereich . . . . .	96
<b>6</b>	<b>Abkürzungen im Überblick</b> . . . . .	<b>99</b>
<b>7</b>	<b>Literaturverzeichnis</b> . . . . .	<b>101</b>
	<b>Stichwortverzeichnis</b> . . . . .	<b>104</b>