

# Inhaltsverzeichnis

<b>Autorenporträt</b> .....	V
<b>Vorwort</b> .....	VII
<b>1 Prüfbescheinigungen im Überblick</b> .....	1
1.1 Bedeutung und zeitliche Entwicklung .....	1
1.2 Grundsätze der Anwendung von DIN EN 10204 .....	7
1.3 Angaben in der Prüfbescheinigung – DIN EN 10168 .....	23
<b>2 Prüfbescheinigungen aus der Sicht des Herstellers</b> .....	32
2.1 Wichtige Kriterien einer Prüfbescheinigung .....	33
2.2 Anwendungsbereich und Bedeutung der verschiedenen Arten von Prüfbescheinigungen mit Beispielen aus der Praxis .....	34
2.3 Auswirkungen der Verpflichtungen durch Prüfbescheinigungen auf den Geschäfts- und Produktionsprozess bei spezifischen Prüfungen .....	35
2.4 Was muss dokumentiert werden? .....	37
2.5 Vereinheitlichung von Prüfbescheinigungen .....	38
2.6 Gemeinsamkeiten: DIN EN ISO 9001 und DIN EN 10204 .....	39
2.7 Zusammenfassung .....	40
Anhang A Beispiele für Prüfbescheinigungen .....	41
Anhang A.1 Beispiele für Prüfbescheinigungen auf der Grundlage nichtspezifischer Prüfung .....	42
Anhang A.2 Beispiele für Prüfbescheinigungen auf der Grundlage spezifischer Prüfung .....	46
Anhang A.3 Erläuterung Prüfeinheit .....	52
Anhang A.4 Beispiel für Kenn-Nummern aus EN 10168 (früher EURONORM 168-86) .....	52
<b>3 Anwendung und Bedeutung der DIN EN 10204 im Bereich Kunststoffe</b> .....	55
3.1 Anwendung .....	55
3.2 Bedeutung von Prüfbescheinigungen im Bereich Kunststoffe ...	56
3.3 Ausblick .....	59
<b>4 Rechtliche Bedeutung von Prüfbescheinigungen</b> .....	60
4.1 Produktsicherheitsrecht – Anforderungen an die Sicherheit von Produkten .....	60
4.1.1 Grundzüge und Quellen des Produktsicherheitsrechts .....	60

4.1.2	Bedeutung von Prüfbescheinigungen vor dem Hintergrund des Produktsicherheitsrechts .....	64
4.2	Produkthaftungsrecht – Haftung des Herstellers für fehlerhafte Produkte .....	69
4.2.1	Grundzüge und Quellen des Produkthaftungsrechts .....	70
4.2.2	Bedeutung von Prüfbescheinigungen vor dem Hintergrund des Produkthaftungsrechts .....	76
4.3	Recht der Mängelhaftung (Gewährleistung): Haftung des Verkäufers für mangelhafte Sachen .....	78
4.3.1	Grundzüge und Quellen des Rechts der Mängelhaftung .....	78
4.3.2	Bedeutung von Prüfbescheinigungen vor dem Hintergrund des Rechts der Mängelhaftung (Gewährleistung) .....	96
4.4	Zusammenfassung und Empfehlungen für die Praxis .....	98
4.4.1	Bedeutung von Prüfbescheinigungen vor dem Hintergrund des Produktsicherheitsrechts .....	99
4.4.2	Bedeutung von Prüfbescheinigungen vor dem Hintergrund des Produkthaftungsrechts .....	99
4.4.3	Bedeutung von Prüfbescheinigungen vor dem Hintergrund des Rechts der Mängelhaftung (Gewährleistung) .....	100
4.4.4	Empfehlungen für die Praxis .....	101
<b>5</b>	<b>Prüfbescheinigungen – Online-Datenaustausch als wichtiger Baustein zur Digitalisierung .....</b>	<b>103</b>
5.1	Das papierlose Büro – eine Utopie?! .....	103
5.2	Normative Vorgaben der DIN EN 10204 .....	104
5.3	Elektronische Fremdnachweise .....	104
5.3.1	Workflow Fremdnachweise als Webanwendung .....	105
5.4	Datentransfer .....	106
5.4.1	Elektronischer Datenaustausch .....	107
5.4.2	Zugriff auf Online-Daten .....	107
5.4.3	Export in gängige Dateiformate .....	108
5.5	Zusammenfassung .....	109
<b>6</b>	<b>Antworten auf häufig gestellte Fragen im Zusammenhang mit der Anwendung von DIN EN 10204:2005 [1] .....</b>	<b>110</b>
6.1	Abnahmebeauftragter .....	110
6.2	Prüfbescheinigungen .....	112
6.3	Nichtspezifische/spezifische Prüfungen .....	114
6.4	Händler .....	115
6.5	Literaturhinweise .....	115

<b>DIN EN 10204:2005-01 Metallische Erzeugnisse – Arten von Prüfbescheinigungen . . . . .</b>	<b>116</b>
<b>DIN EN 10168:2004-09 Stahlerzeugnisse – Prüfbescheinigungen – Liste und Beschreibung der Angaben . . . . .</b>	<b>128</b>