

Inhaltsverzeichnis

Autorenporträt	V
Vorwort	VII
1 Prüfbescheinigungen im Überblick	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
2 Prüfbescheinigungen aus der Sicht des Herstellers	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
3 Anwendung und Bedeutung der DIN EN 10204 im Bereich Kunststoffe	55
3.1 Anwendung	55
3.2 Bedeutung von Prüfbescheinigungen im Bereich Kunststoffe ..	56
3.3 Ausblick	59
4 Rechtliche Bedeutung von Prüfbescheinigungen	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
5	Prüfbescheinigungen – Online-Datenaustausch als wichtiger Baustein zur Digitalisierung	103
5.1	Das papierlose Büro – eine Utopie?!	103
5.2	Normative Vorgaben der DIN EN 10204.....	104
5.3	Elektronische Fremdabnahmzeugnisse.....	104
5.3.1	Workflow Fremdabnahmzeugnisse 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
6	Antworten auf häufig gestellte Fragen im Zusammenhang mit der Anwendung von DIN EN 10204:2005 [1]	110
6.1	Abnahmebeauftragter	110
6.2	Prüfbescheinigungen.....	112
6.3	Nichtspezifische/spezifische Prüfungen	114
6.4	Händler	115
6.5	Literaturhinweise	115

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