

Praxisleitfaden Produktsicherheitsrecht

CE-Kennzeichnung - Risikobeurteilung - Betriebsanleitung - Konformitätserklärung - Produkthaftung -
Fallbeispiele

Bearbeitet von
Dipl.-Ing. Volker Krey, RA Dr. Arun Kapoor

2. Auflage 2015. Buch mit CD/DVD. 338 S. Mit 1 CD-ROM. Gebunden
ISBN 978 3 446 43069 3
Format (B x L): 1 x 1 cm
Gewicht: 10 g

[Recht > Zivilrecht > BGB Besonderes Schuldrecht > Haftpflichtrecht, Produkthaftung](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung [beck-shop.de](#) ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.



Inhaltsverzeichnis

Volker Krey, Arun Kapoor

Praxisleitfaden Produktsicherheitsrecht

CE-Kennzeichnung - Gefahrenanalyse - Betriebsanleitung -
Konformitätserklärung - Produkthaftung - Fallbeispiele

ISBN: 978-3-446-22831-3

Weitere Informationen oder Bestellungen unter

<http://www.hanser.de/978-3-446-22831-3>

sowie im Buchhandel.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
----------------------	---

Einleitung	XI
-------------------------	----

TEIL 1

Leitfaden	1
------------------------	---

1 Rechtliche Grundlagen kennen	3
---	---

1.1 Einstieg in das Produktsicherheitsrecht	4
---	---

1.2 Das Produktsicherheitsrecht im EU-Harmonisierungskonzept	7
--	---

1.3 Rechtliche Konsequenzen	13
-----------------------------------	----

2 Anwendung der Rechtsvorschriften prüfen	21
--	----

2.1 Grundlegendes zur Anwendungsprüfung	22
---	----

2.2 Vorgehen bei der Anwendungsprüfung	25
--	----

2.3 Anwendung einzelner Rechtsvorschriften	28
--	----

3 Sicherheitsanforderungen erfüllen	37
--	----

3.1 Grundlegendes zu den Sicherheitsanforderungen	38
---	----

3.2 Vorgehen bei den Sicherheitsanforderungen	40
---	----

3.2.1 Normen und technische Spezifikationen recherchieren	40
---	----

3.2.2 Gefahrenanalyse durchführen	44
---	----

3.2.2.1 Gefahrenanalyse: Was ist zu beachten?	44
---	----

3.2.2.2 Gefahrenanalyse: Was ist zu tun?	48
--	----

3.2.3 Technische Sicherheitsmaßnahmen realisieren	57
---	----

3.2.4 Benutzerinformation erstellen	59
---	----

3.2.4.1 Benutzerinformation: Was ist zu beachten?	59
---	----

3.2.4.2 Benutzerinformation: Was ist zu tun?	61
--	----

3.2.5 Technische Dokumentation zusammenstellen	69
--	----

3.3 Sicherheitsanforderungen einzelner Rechtsvorschriften	71
---	----

4	Konformität nachweisen	77
4.1	Grundlegendes zum Konformitätsnachweis	78
4.2	Vorgehen beim Konformitätsnachweis	81
4.3	Konformitätsnachweis einzelner Rechtsvorschriften	85
5	Produktsicherheit organisieren	95
5.1	Grundlegendes zur Organisation	96
5.2	Vorgehen bei der Organisation	99

TEIL 2

Praxisbeispiel: Multilift E100g	109
Übersicht und Anmerkungen zur Darstellung des Praxisbeispiels	111
Anwendungsprüfung: Multilift E100g	113
Normenrecherche: Multilift E100g	117
Gefahrenanalyse: Multilift E100g	121
Realisierung der technischen Sicherheitsmaßnahmen: Multilift E100g	133
Recherche zur Benutzerinformation: Multilift E100g	135
Konzeption der Benutzerinformation: Multilift E100g	145
Ausarbeitung der Benutzerinformation: Multilift E100g	155
Zusammenstellung der technischen Dokumentation: Multilift E100g	171
Konformitätsnachweis: Multilift E100g	173

TEIL 3

Rechtliche Grundlagen	179
A. Das Produktsicherheitsrecht – Ein Dschungel von EG-Richtlinien, nationalen Gesetzen und technischen Normen?	180
I. Begriffsbestimmungen	180
II. Die Harmonisierung technischer Vorschriften im europäischen Binnenmarkt	182
III. Das sog. Neue Konzept („new approach“) bei der Umsetzung des Binnenmarktes	182
IV. Konformitätsbewertung	184
V. EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung	184
VI. Der Wirkungsbereich des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes (GPSG)	185

B.	Rechtliche Konsequenzen bei Missachtung der gesetzlichen Vorgaben	186
I.	Behördliche Eingriffsbefugnisse.	186
II.	Ordnungswidrigkeiten und Bußgelder.	187
1.	Bußgeldtatbestände	187
2.	Entzug des erwirtschafteten Gewinns mit missbräuchlicher CE-Kennzeichnung.	188
III.	Zivilrechtliche Haftung auf Schadensersatz – Produkthaftung, Produzentenhaftung und Gewährleistung	189
1.	Sachmängelgewährleistungshaftung	189
2.	Die allgemeine deliktische Anspruchsnorm des § 823 Abs. 1 BGB (sog. Produzentenhaftung)	190
a)	Die Verkehrssicherungspflichten des Herstellers.	191
b)	Begriff des Herstellers	194
c)	Verschulden als Voraussetzung der Haftung	195
d)	Die Beweislast für das Verschulden	196
e)	Verjährung	196
3.	Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz	196
a)	Voraussetzungen der Haftung nach dem ProdHaftG	197
b)	Hersteller.	197
c)	Rechtsgutsverletzung.	198
d)	Fehler.	198
e)	Verschulden	199
f)	Haftungsausschluss.	200
g)	Haftungsbegrenzung	200
h)	Verjährung und Anspruchsausschluss	200
IV.	Strafrechtliche Verfolgung im Schadensfall	201
C.	Exemplarische Fälle aus Rechtsprechung und anwaltlicher Praxis	202

TEIL 4

Fallbeispiele der Rechtsprechung 203

Fall 1:	Haartrockner – Verbot des Inverkehrbringens gegenüber einem Händler	204
Fall 2:	Wasserrutsche – Zivilrechtliche Produkthaftung	206
Fall 3:	Schnellspanvorrichtung Fahrrad – Zivilrechtliche Produkthaftung.	208
Fall 4:	Lederschleifmaschine – Zivilrechtliche Produkthaftung.	211

Fall 5: Fußboden-Abschälmaschine - Zivilrechtliche Produkthaftung	212
Fall 6: Motorradlenkverkleidung - Zivilrechtliche Produkthaftung	214
Fall 7: Kreissäge - Zivilrechtliche Produkthaftung	217
Fall 8: Gartenhäcksler - Zivilrechtliche Produkthaftung	219
Fall 9: Lederspray - Strafrechtliche Produkthaftung	220
Fall 10: Förderanlage - Strafrechtliche Produkthaftung	222

TEIL 5

Originaltexte der rechtlichen Bestimmungen 225

Gesetz über technische Arbeitsmittel und Verbraucherprodukte (Geräte- und Produktsicherheitsgesetz - GPSG)	227
Richtlinientext Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (neu)	247
Richtlinientext Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG	315

Stichwortverzeichnis 329