

Praxisleitfaden Produktsicherheitsrecht

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

Bearbeitet von
Von Volker Krey, und Arun Kapoor

3. Auflage 2017. Buch. 342 S. Softcover
ISBN 978 3 446 45337 1

[Recht > Handelsrecht, Wirtschaftsrecht > Allgemeines, Gesamtdarstellungen](#)
[Wirtschaftsrecht](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

beck-shop.de
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.

Inhalt

Vorwort von Prof. Dr. Thomas Klindt zur Ersten Auflage.....	V
Vorwort der Autoren zur 2. Auflage.....	VII
Einleitung	XIII
Die Autoren.....	XV

TEIL 1

Praxisleitfaden zur Umsetzung des Produktsicherheitsrechts 1

1 Rechtliche Grundlagen kennen.....	3
1.1 Einstieg in das Produktsicherheitsrecht.....	4
1.2 Das Produktsicherheitsrecht im EU-Harmonisierungskonzept.....	8
1.3 Rechtliche Konsequenzen	13
2 Anwendung der Rechtsvorschriften prüfen	21
2.1 Grundlegendes zur Anwendungsprüfung	22
2.1.1 Allgemeine Aspekte der Anwendungsprüfung	22
2.1.2 Anwendung des Produktsicherheitsgesetzes	25
2.1.3 Anwendung der Maschinenrichtlinie (9. ProdSGV)	27
2.1.4 Anwendung der EMV-Richtlinie (EMVG)	33
2.2 Vorgehen bei der Anwendungsprüfung	35
3 Sicherheitsanforderungen erfüllen	39
3.1 Grundlegendes zu den Sicherheitsanforderungen	40
3.1.1 Allgemeine Aspekte zu den Sicherheitsanforderungen	40
3.1.2 Sicherheitsanforderungen des Produktsicherheitsgesetzes	42
3.1.3 Sicherheitsanforderungen der Maschinenrichtlinie (9. ProdSGV)	43
3.1.4 Sicherheitsanforderungen der EMV-Richtlinie (EMVG)	47

3.2	Vorgehen bei den Sicherheitsanforderungen	48
3.2.1	Normen und technische Spezifikationen recherchieren	49
3.2.2	Risikobeurteilung durchführen.....	53
3.2.2.1	Risikobeurteilung – was ist zu beachten?.....	53
3.2.2.2	Risikobeurteilung – was ist zu tun?.....	56
3.2.3	Technische Sicherheitsmaßnahmen realisieren	66
3.2.4	Benutzerinformation erstellen	68
3.2.4.1	Benutzerinformation – was ist zu beachten?.....	68
3.2.4.2	Benutzerinformation – was ist zu tun?	71
3.2.5	Technische Dokumentation zusammenstellen.....	83
4	Konformität nachweisen	85
4.1	Grundlegendes zum Konformitätsnachweis	86
4.1.1	Allgemeine Aspekte zum Konformitätsnachweis	86
4.1.2	Konformitätsnachweis des Produktsicherheitsgesetzes.....	88
4.1.3	Konformitätsnachweis der Maschinenrichtlinie (9. ProdSGV)....	89
4.1.4	Konformitätsnachweis der EMV-Richtlinie (EMVG).....	94
4.2	Vorgehen beim Konformitätsnachweis	96
5	Produktsicherheit organisieren	101
5.1	Grundlegendes zur Organisation.....	102
5.2	Vorgehen bei der Organisation.....	105
Teil 2	Praxisbeispiel: Multilift E 100g	111
1	Produktangaben.....	113
2	Anwendungsprüfung	117
3	Normenrecherche.....	119
4	Risikobeurteilung	120
5	Realisierung der technischen Sicherheitsmaßnahmen.....	130
6	Erstellung der Benutzerinformation	132
7	Zusammenstellung der technischen Dokumentation.....	156
8	Konformitätsnachweis.....	159

Teil 3 Rechtliche Grundlagen.....163

A.	Öffentlich-rechtliches Produktsicherheitsrecht – Ein undurchschaubarer Dschungel aus EG-Richtlinien, nationalen Gesetzen und technischen Normen?	164
I.	Begriffsbestimmungen.....	164
II.	Europäische Harmonisierung technischer Produktvorgaben	167
1.	Harmonisierung nach dem sog. „Old Approach“	168
2.	Harmonisierung nach dem „Neuen Konzept (sog. „New Approach“)	168
3.	Weiterentwicklung des New Approach durch den „New Legislative Framework“	169
III.	Konformitätsbewertung im Produktsicherheitsrecht	172
IV.	EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung.....	173
V.	Bedeutung des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).....	174
1.	Umsetzung zahlreicher CE-Richtlinien in nationales Recht ..	174
2.	Umsetzung der Allgemeinen Produktsicherheitsrichtlinie 2001/95/EG	174
3.	Zuständigkeiten und Befugnisse der Marktüberwachungsbehörden	175
B.	Rechtliche Konsequenzen bei Missachtung der gesetzlichen Vorgaben	176
I.	Behördliche Konsequenzen.....	176
1.	Die zuständigen Marktüberwachungsbehörden.....	176
2.	Vertriebsbehindernde Maßnahmen durch die Marktüberwachungsbehörden.....	177
3.	Verhängung von Bußgeldern durch die Marktüberwachungsbehörden.....	178
4.	Die sog. behördliche Notifikationspflicht („Selbstanschwärzungspflicht“).....	179
II.	Zivilrechtliche Konsequenzen – Mängelgewährleistung, Produzentenhaftung und Produkthaftung.....	180
1.	Mängelgewährleistung vs. Produkthaftung	180
2.	Produzentenhaftung - deliktische Haftung aus § 823 Abs. 1 BGB	181
3.	Produkthaftung nach dem Produkthaftungsgesetz	190
III.	Strafrechtliche Produktverantwortung	196
1.	Strafrechtliche Individualverantwortlichkeit	196
2.	Mögliche Straftatbestände	196

3.	Strafrechtliche Verantwortung durch aktives Handeln	196
4.	Strafrechtliche Verantwortung durch Unterlassen gebotener Handlungen	197
C.	Exemplarische Fälle aus Rechtsprechung und anwaltlicher Praxis	198
Fall 1:	Haartrockner - Behördliches Vertriebsverbot gegenüber einem Händler	199
Fall 2:	Wasserrutsche - Produkthaftung	201
Fall 3:	Schnellspannvorrichtung Fahrrad - Produkthaftung	203
Fall 4:	Lederschleifmaschine - Produkthaftung	206
Fall 5:	Fußboden-Abschälmaschine - Produkthaftung	207
Fall 6:	Motorrad-Lenkerverkleidung - Produkthaftung	209
Fall 7:	Gartenhäcksler - Produkthaftung	212
Fall 8:	Lederspray - Strafrechtliche Produktverantwortung	214
Fall 9:	Förderanlage - Strafrechtliche Produktverantwortung	216
Fall 10:	Brennende Pflegebetten - Pflicht zur kostenlosen Umrüstung gefährlicher Produkte?	218
Teil 4	Originaltexte der rechtlichen Bestimmungen	221
	Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)	222
	EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	256
	Produkthaftungsgesetz (ProdHaftG)	335
	Rechtsrahmen für die Vermarktung von Produkten (Beschluss Nr. 768/2008/EG)	340
	Stichwortverzeichnis	405