

Přehled obsahu

Použité zkratky	12
Úvod	13
I. Technická legislativa	15
II. Obecná bezpečnost výrobků	48
III. Technické požadavky na výrobky	81
IV. Protokol PECA	120
V. Odpovědnost za výrobek	153
VI. Technická legislativa ve vztazích s mezinárodním prvkem ..	204
VII. Způsoby snížení rizik plynoucí pro výrobce z odpovědnosti za výrobek	220
Závěr	248
Summary	252
Přílohy:	
Zákon č. 59/1998 Sb. o odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku (ve znění zákona č. 209/2000 Sb.)	253
Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb.	256
Zákon č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků)	271
Sdělení č. 56/2001 Sb.m.s. Ministerstva zahraničních věcí: Protokol k Evropské dohodě za- kládající přidružení mezi Českou republikou na jedné straně a Evropskými společenstvími a jejich členskými státy na straně druhé o posuzování shody a akceptaci průmyslových vý- robků (PECA)	279
Použitá literatura	301
Normativní prameny	314

Podrobný obsah

Použité zkratky	12
Úvod	13
I. Technická legislativa	15
1. Formy harmonizace technické legislativy	17
2. Základní terminologie v oblasti technické harmonizace	19
2.1. Technický předpis	19
2.1.1. Právní povaha technického předpisu	21
2.2. Technická norma	23
2.2.1. Evropská norma (Evropská technická norma)	25
2.2.2. Česká technická norma	25
2.2.3. Harmonizovaná norma (Harmonizovaná technická norma)	27
2.2.4. Určená norma (Určená technická norma)	28
3. Starý přístup k technické harmonizaci a k technickým normám ..	30
4. Nový přístup k technické harmonizaci a technickým normám ...	31
5. Globální přístup k posuzování shody	35
5.1. Označení CE a jeho právní dosah	38
6. Právní základ harmonizace technické legislativy včetně odpovědnosti za výrobek v České republice	40
7. Harmonizace právního řádu České republiky s komunitárním právem v oblasti technické legislativy	46
II. Obecná bezpečnost výrobků	48
1. Předmět působnosti zákona	48
2. Vymezení základních pojmů	51
2.1. Výrobek	51
2.1.1. Průvodní dokumentace a označování	53
2.2. Výrobce	55
2.3. Zplnomocněný zástupce	57
2.4. Distributor	58
2.5. Bezpečný výrobek	59
2.6. Nebezpečný výrobek	63

5.2. Modul B (ES přezkoušení typu)	109
5.3. Modul C (Shoda s typem)	109
5.4. Modul D (Zabezpečení jakosti výroby)	109
5.5. Modul E (Zabezpečování jakosti výrobku)	110
5.6. Modul F (Ověřování výrobků)	111
5.7. Modul G (Ověřování celku)	111
5.8. Modul H (Komplexní zabezpečování jakosti)	112
6. Normy ISO 9000:2000 v systému posuzování shody	112
7. Prohlášení o shodě	113
8. Uznávání zahraničních dokumentů a značek	116
9. Veřejnoprávní sankce – pokuty	117
IV. Protokol PECA	120
1. Vytvoření podmínek pro podpis Protokolu PECA a proces vzniku Protokolu PECA	120
2. Cíl Protokolu PECA – jednotný trh Evropských společenství ...	122
3. Rozsah působnosti a účinnost Protokolu PECA	123
4. Správa Protokolu PECA	124
5. Protokol PECA de lege ferenda	125
6. Definice pojmů pro účely Protokolu PECA	126
7. Co přinesl Protokol PECA pro průmyslové výrobky zařazené do příloh Protokolu PECA?	128
7.1. Vzájemná akceptace průmyslových výrobků	128
7.2. Vzájemné uznávání výsledků postupů posuzování shody	132
7.3. Ochranná doložka	132
8. Notifikované (autorizované) osoby	135
9. Zrušení notifikace a současně i autorizace osoby	136
10. Vzájemná souvislost mezi článkem 6 a článkem 10 Protokolu PECA	137
11. Závazky smluvních stran Protokolu PECA týkající se jejich správních úřadů a osob	139
12. Ověřování technické způsobilosti notifikovaných osob	139
13. Výměna a ochrana informací, technická spolupráce a pomoc ...	141
14. Přílohy Protokolu PECA	142
15. Označení CE pro české výrobky v rámci Protokolu PECA	143
16. ES prohlášení o shodě	145
17. Praktické dopady Protokolu PECA a první zkušenosti s jeho aplikací v praxi	146

18. Novelizace právní regulace technické legislativy v rámci komunitárního práva a předpoklad novelizace právní regulace technické legislativy v rámci českého právního řádu	148
19. Novelizace směrnice Rady 92/59/EEC směrnicí Rady 2001/95/EC	149
20. Účinnost směrnice Rady 2001/95/EC	150
21. Účinnost směrnice Rady 2001/95/EC ve vztahu k přidruženým státům Evropských společenství	151

V. Odpovědnost za výrobek

1. Základní koncepce odpovědnosti za výrobek	155
1.1. Evropská koncepce odpovědnosti za výrobek	155
1.1.1. Základní charakteristiky evropské koncepce odpovědnosti za výrobek	158
1.1.2. Specifika odpovědnosti za výrobek v České republice	160
1.2. Americká koncepce odpovědnosti za výrobek	161
2. Právní úprava odpovědnosti za výrobek v České republice	163
3. Důsledky přijetí speciální právní úpravy odpovědnosti za výrobek	168
4. Obecně k posouzení míry kompatibility vnitrostátního právního předpisu se směrnicí Evropských společenství	169
4.1. Zhodnocení míry kompatibility české právní úpravy odpovědnosti za výrobek s komunitárním právem	170
5. Základní otázky právního institutu odpovědnost za výrobek	172
5.1. Základní prvky odpovědnosti za výrobek	172
5.2. Předpoklady uplatnění odpovědnosti za výrobek	173
5.3. Pojem škoda v českém zákoně o odpovědnosti za výrobek a v komunitárním právu	174
5.3.1. Výše náhrady škody v rámci odpovědnosti za výrobek ...	178
5.4. Pojem výrobce v zákoně o odpovědnosti za výrobek	180
5.5. Pojem výrobek v zákoně o odpovědnosti za výrobek	184
5.6. Pojem vada výrobku v zákoně o odpovědnosti za výrobek	186
5.7. Vymezení liberačních důvodů v zákoně o odpovědnosti za výrobek	189
5.8. Spolupůsobení třetí osoby v zákoně o odpovědnosti za výrobek ..	194
5.9. Společná odpovědnost výrobců	195
5.10. Zákaz vyloučení nebo omezení odpovědnosti za výrobek předem ..	196
5.11. Promlčení v zákoně o odpovědnosti za výrobek	197
5.12. Prekluze v zákoně o odpovědnosti za výrobek	199

5.13. Postavení zákona o odpovědnosti za výrobek v českém právním řádu	201
5.14. Vyloučení aplikace zákona o odpovědnosti za výrobek	202
5.15. Účinnost zákona o odpovědnosti za výrobek	203

VI. Technická legislativa ve vztazích s mezinárodním prvkem .. 204

1. Obecně k mezinárodnímu právu soukromému	204
2. Právní regulace technické legislativy ve vztazích s mezinárodním prvkem	206
3. Právní regulace odpovědnosti za výrobek ve vztazích s mezinárodním prvkem	209
3.1. Úvahy de lege ferenda	215

VII. Způsoby snížení rizik plynoucí pro výrobce z odpovědnosti za výrobek .. 220

1. Právní prostředky vedoucí ke snížení rizik plynoucích pro výrobce z odpovědnosti za výrobek	221
1.1. Pojištění	222
2. Technické prostředky vedoucí ke snížení rizik plynoucích pro výrobce z odpovědnosti za výrobek	226
2.1. Zajištění co nejvyšší bezpečnosti výrobku	226
2.2. Stahování výrobků z trhu a odvolávání výrobků	229
3. Smíšené prostředky vedoucí ke snížení rizik plynoucích pro výrobce z odpovědnosti za výrobek	233
3.1. Návod k použití výrobku	233
3.1.1. Základní požadavky na návody k použití výrobků	234
3.1.2. Umístění návodu k použití	235
3.1.3. Provedení návodů	236
3.1.4. Barvy	236
3.1.5. Struktura sdělovaných informací	237
3.1.6. Užívání slovní zásoby a větných konstrukcí	237
3.1.7. Jazyková verze návodu	238
3.1.8. Použití obrázků, tabulek a vývojových diagramů v návodech	238
3.1.9. Možnost odstranění jednoduchých poruch výrobku uživatelem	238
3.1.10. Upozornění na nebezpečí	239
3.1.11. Použití varovných světelných a zvukových signálů	239

3.1.12 Životnost návodu k použití	240
3.2. Zhodnocení návodu k použití výrobku	240
3.2.1. Možnosti posouzení kvality návodu k použití výrobku	241
3.2.2. První soubor otázek: Je správná formální úprava návodu k použití výrobku?	242
3.2.3. Druhý soubor otázek: Je správná obsahová náplň návodu k použití výrobku?	244
Závěr	248
Summary	252
Přílohy:	
Zákon č. 59/1998 Sb. o odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku (ve znění zákona č. 209/2000 Sb.)	253
Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb.	256
Zákon č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků)	271
Sdělení č. 56/2001 Sb.m.s. Ministerstva zahraničních věcí: Protokol k Evropské dohodě za- kládající přidružení mezi Českou republikou na jedné straně a Evropskými společenstvími a jejich členskými státy na straně druhé o posuzování shody a akceptaci průmyslových vý- robků (PECA)	279
Použitá literatura	301
Normativní prameny	314