

ÚVOD	5
REZORTY A VYBRANÉ ORGANIZACE PŮSOBÍCÍ V OBLASTI PROKAZOVÁNÍ SHODY VÝROBKŮ.....	6
I. TECHNICKÁ NORMALIZACE	20
1. Český normalizační institut (ČNI)	20
2. Vazba na právní předpisy.....	20
3. Současná právní úprava technické normalizace.....	20
4. Vymezení postavení ČSN v soustavě předpisů České republiky.....	24
5. Harmonizované a určené normy	26
6. Vymezení pojmů.....	27
7. Právní vymezení pojmů harmonizovaná a určená norma	29
8. Harmonizovaná norma a její postavení v procesu posuzování shody	30
II. POSUZOVÁNÍ SHODY	32
ČÁST PRVNÍ - TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝROBKÝ.....	32
HLAVA I - ÚVODNÍ USTANOVENÍ.....	32
HLAVA II - TECHNICKÉ PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY	34
HLAVA III - STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ.....	38
HLAVA IV - USTANOVENÍ SPOLEČNÁ A PŘECHODNÁ.....	46
ČÁST TŘETÍ - ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	50
ČÁST PÁTÁ Účinnost	51
NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002 SB., VE ZNĚNÍ NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 312/2005 SB.....	52
ČL. I Základní ustanovení.....	52
ČL. II Přejídná ustanovení.....	62
ČL. III Účinnost.....	63
PŘÍLOHA č. 1 K NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 163/2002 Sb.....	63
PŘÍLOHA č. 2 K NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 163/2002 Sb.,.....	65
PŘÍLOHA č. 3 K NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 163/2002 Sb.,.....	89
NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 190/2002	92
Nařízení vlády ze dne 10. dubna 2002, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE	92
Předmět úpravy	92
Základní pojmy	92
Podmínky uvádění stavebních výrobků na trh	93
Evropské technické schválení	94
Posuzování shody	95

Ochranná opatření.....	96
Podmínky autorizace	97
Přechodná ustanovení.....	97
Účinnost.....	97
PŘÍLOHA č. 1 K NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 190/2002 Sb.....	98
ZÁKLADNÍ POŽADAVKY	98
PŘÍLOHA č. 2 K NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 190/2002 Sb.....	100
PŘÍLOHA č. 3 K NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 190/2002 Sb.....	101

POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ V PRAXI 102

1. Posuzování shody podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.....	102
2. Posuzování shody podle NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 190/2002 Sb.....	103
3. Označování výrobku značkou shody CE.....	103
4. Posuzování shody oken a dveří.....	103
5. Norma výrobku pro okna a vnější dveře.....	104
6. Funkční charakteristiky	104
7. Klasifikace.....	110
8. Manipulace, montáž, údržba a péče (ošetřování).....	113
9. Hodnocení shody	113
10. Počáteční zkoušky typu výrobku (ITT)	113
11. Další zkoušky typu výrobku (přezkoušení)	113
12. Řízení výroby u výrobce.....	113
13. Označování a balení.....	115
14. Přílohy	115
15. Závěr.....	115

POSUZOVÁNÍ SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY U VÝROBCE NEBO KONTROLY VÝROBKŮ DOVOZCEM..... 120

1. Požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.	120
2. Obecné zásady pro dohled při posuzování shody podle § 5 a § 6.....	121
3. Obsah obecné metodiky a podmínky pro její uplatnění.....	122
4. Koordinace AO při posuzování SRV.....	122
5. Základní pojmy, použité zkratky	122
6. Postup AO při posuzování SRV/KVD.....	123
7. Žadatel je držitelem certifikátu podle ČSN EN ISO 9001:2001	126
8. Kriteria hodnocení	126
9. Vyhodnocení SRV/KVD	126
10. Požadavky na kvalifikaci.....	127
11. Přechodná ustanovení	127
12. Přílohy	128

POSTUP POSUZOVÁNÍ SHODY U STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002 SB. VE ZNĚNÍ NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 312/2005 SB. AUTORIZOVANOU OSOBOU..... 137

TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002 SB. VE ZNĚNÍ NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 312/2005 SB.	146
---	-----

VZOROVÉ VÝSTUPY AO 209 PŘI PROKAZOVÁNÍ SHODY PODLE § 5 A § 7.....	152
--	-----

Zpráva o posouzení systému řízení výroby.....	152
Stavební technické osvědčení	156
Protokol o certifikaci výrobku	163
Certifikát výrobku.....	169
Protokol o ověření shody typu výrobku.....	170
Prohlášení o shodě	176
STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ	178

SEZNAM ZKRATEK	183
----------------------	-----

LITERATURA.....	186
-----------------	-----