

1	INTEGRAČNÍ TENDENCE V EVROPĚ PO DRUHÉ SVĚTOVÉ VÁLCE	7
1.1	Evropská unie a její hlavní instituce	7
	Instituce a právo společenství	8
	Normalizační orgány	9
	Organizační uspořádání	10
1.2	Základní dokumenty evropských společenství v oblasti technického sjednocení	12
	Bílá kniha	12
	Odstraňování technických překážek obchodu	13
	Hlavní principy dohody o technických překážkách obchodu	14
	Směrnice o stavebních výrobcích	16
1.3	Uplatnění směrnice o stavebních výrobcích	23
2	TECHNICKÉ NÁSTROJE V EVROPSKÉ INTEGRACI	26
2.1	Evropská normalizace a její poslání	26
	Eurokódy	30
2.2	Funkce zkušebních orgánů při zajišťování jakosti	32
2.3	Normalizační úprava systémů řízení jakosti	34
	Zásady pro volbu modelu zabezpečování jakosti	34
3	GLOBÁLNÍ KONCEPCE CERTIFIKACE A ZKUŠEBNICTVÍ	37
3.1	Úvod	37
3.2	Obecné zásady a účel posuzování shody výrobků s předpisy	37
3.3	Posuzování shody výrobků s předpisy v zemích Evropské unie	38
3.4	Způsobitost zkušebních laboratoří a certifikačních míst	41
3.5	Soustava modulů a jejich charakteristiky	42
3.6	Notifikace zkušebních a certifikačních míst	44
3.7	Uznávání dokladů o posuzování shody	45
3.8	Moduly posuzování shody používané ve stavebnictví	45
3.9	Postupy při prokazování shody ve stavebnictví	46
4	ÚLOHA INTERPRETAČNÍCH DOKUMENTŮ A JEJICH POUŽITÍ	49
5	MOŽNOSTI A MEZE ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY VE VÝSTAVBĚ V ČR	52