

OBSAH

| | |
|--|----|
| 1. Úvod | |
| 1.1 Právní rámec uvedení výrobku na trh | 4 |
| 1.2 Trh se stavebními výrobky a použití ve stavbě | 5 |
| 1.3 Revize CPD | 6 |
| 1.4 Východiska z této situace | 7 |
| 2. Jak postupovat v praxi | |
| 2.1 Jak rozhodnout o způsobu posouzení shody | 8 |
| 2.2 Výrobky v působnosti nařízení vlády č. 190/2002 Sb. | 9 |
| 2.3 Výrobky v působnosti nařízení vlády č. 163/2002 Sb. | 10 |
| 3. Právní předpisy | |
| 3.1 Obecná bezpečnost a uvádění výrobků na trh | 11 |
| 3.2 Právní předpisy ES týkající se stavebních výrobků | 13 |
| 3.3 Právní předpisy ČR týkající se stavebních výrobků | 16 |
| 3.3.1 Nařízení vlády č. 190/2002 Sb. | 16 |
| 3.3.2 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. | 16 |
| 3.4 Další právní předpisy ČR související s technickými požadavky na stavební výrobky | 17 |
| 4. Normy | |
| 4.1 Harmonizované technické normy | 19 |
| 4.2 Určené technické normy | 20 |
| 4.3 Eurokódy | 20 |
| 5. Technické specifikace – ETA a STO | |
| 5.1 Evropské technické schválení – ETA | 21 |
| 5.2 Stavební technické osvědčení – STO | 28 |
| 6. Postupy při posuzování shody | |
| 6.1 Postupy posuzování shody (PPS) | 29 |
| 6.2 Postupy posuzování v národním systému ČR | 35 |
| 6.3 Prohlášení o shodě | 45 |
| 6.4 Postupy posuzování shody v systému EU | 47 |
| 6.5 ES prohlášení o shodě | 54 |
| 7. Koordinace činností autorizovaných osob | 58 |
| 7.1 Přehled internetových adres – zdroje informací | 59 |
| PŘÍLOHY | |
| Příloha č. 1: Základní požadavky na stavby | 62 |
| Příloha č. 2: Požární bezpečnost staveb | 63 |
| Příloha č. 3: Ochrana zdraví a životního prostředí | 69 |
| Příloha č. 4: Ukázka zveřejňování hEN v OJ | 77 |
| Příloha č. 5: Seznam platných ETAG | 78 |