

2.12 LITERATURA

- [1] Kuklík, P.; Kuklíková, A.: Dřevěné konstrukce 10, Příklady navrhování, ES ČVUT , Praha 1999
- [2] Kuklík, P.: Navrhování dřevěných konstrukcí, ČKAIT, 1997
- [3] Blass, H.J.: Timber Engineering - STEP 1, Centrum Hout, The Netherlands 1995
- [4] Studnička, J.; Holický, M.: Ocelové konstrukce 20 - Zatížení staveb, ES ČVUT, Praha 1998
- [5] Mönck, W.: Holzbau, VEB Verlag für Bauwesen, Berlin 1982
- [6] Werner, G.: Holzbau, Werner-Verlag, Düsseldorf 1984
- [7] ENV 1991-1 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 1: Zásady navrhování (v ČR zavedena jako ČSN P ENV 1991-1) (73 0035)
- [8] ENV 1991-2-1 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-1: Zatížení konstrukcí - Objemová tíha, vlastní tíha a užitná zatížení (v ČR zavedena jako ČSN P ENV 1991-2-1) (73 0035)
- [9] ENV 1991-2-2 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-2: Zatížení konstrukcí - Zatížení konstrukcí namáhaných požárem (v ČR zavedena jako ČSN P ENV 1991-2-2) (73 0035)
- [10] ENV 1991-2-3 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-3: Zatížení konstrukcí - Zatížení sněhem (v ČR zavedena jako ČSN P ENV 1991-2-3) (73 0035)
- [11] ENV 1991-2-4 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-4: Zatížení konstrukcí - Zatížení větrem (v ČR zavedena jako ČSN P ENV 1991-2-4) (73 0035)
- [12] ENV 1991-2-5 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-5: Zatížení konstrukcí - Zatížení teplotou (v ČR se zavedení připravuje)
- [13] ENV 1995-1-1 Navrhování dřevěných konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby (v ČR zavedena jako ČSN P ENV 1995-1-1) (73 1701)
- [14] ENV 1995-1-2 Navrhování dřevěných konstrukcí. Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru (v ČR zavedena jako ČSN P ENV 1995-1-2) (73 1701)
- [15] ENV 1995-2 Navrhování dřevěných konstrukcí. Část 2: Mosty (v ČR se zavedení připravuje)
- [16] EN 312-2 Třískové desky - Požadavky - Část 2: Požadavky na desky pro všeobecné účely pro použití v suchém prostředí (v ČR zavedena jako ČSN EN 312-2) (49 2614)
- [17] EN 312-3 Třískové desky - Požadavky - Část 3: Požadavky na desky pro vnitřní vybavení (včetně nábytku) pro použití v suchém prostředí (v ČR zavedena jako ČSN EN 312-3) (49 2614)
- [18] EN 312-4 Třískové desky - Požadavky - Část 4: Požadavky na nosné desky pro použití v suchém prostředí (v ČR zavedena jako ČSN EN 312-3) (49 2614)
- [19] EN 312-5 Třískové desky - Požadavky - Část 5: Požadavky na nosné desky pro použití ve vlhkém prostředí (v ČR zavedena jako ČSN EN 312-3) (49 2614)
- [20] EN 312-6 Třískové desky - Požadavky - Část 6: Požadavky na zvlášť zatížitelné nosné desky pro použití v suchém prostředí (v ČR zavedena jako ČSN EN 312-3) (49 2614)
- [21] EN 312-7 Třískové desky - Požadavky - Část 6: Požadavky na zvlášť zatížitelné nosné desky pro použití ve vlhkém prostředí (v ČR zavedena jako ČSN EN 312-3) (49 2614)
- [22] EN 315 Překližované desky. Rozměrové tolerance (v ČR zavedena jako ČSN EN 315) (49 2404)

- [23] EN 335-1 Trvanlivost dřeva a materiálů na jeho bázi. Definice tříd. Ohrožení biologickým napadením. Část 1: Všeobecné zásady (v ČR zavedena jako ČSN EN 335-1) (49 0080)
- [24] EN 335-2 Trvanlivost dřeva a materiálů na jeho bázi. Definice tříd. Ohrožení biologickým napadením. Část 2: Aplikace na rostlé dřevo (v ČR zavedena jako ČSN EN 335-2) (49 0080)
- [25] EN 336 Konstrukční dřevo - Jehličnaté a topolové dřevo - Rozměry, dovolené odchylky (v ČR zavedena jako ČSN EN 336) (49 1534)
- [26] EN 338 Konstrukční dřevo. Třídy pevnosti (v ČR zavedena jako ČSN EN 338) (73 1711)
- [27] EN 384 Konstrukční dřevo. Zjišťování charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty (v ČR zavedena jako ČSN EN 384) (73 1712)
- [28] EN 386 Lepené lamelové dřevo. Požadavky na užité vlastnosti a minimální výrobní požadavky (v ČR zavedena jako ČSN EN 386) (73 2052)
- [29] EN 390 Lepené lamelové dřevo. Rozměry. Mezní úchytky (v ČR zavedena jako ČSN EN 390) (73 2056)
- [30] EN 408 Dřevěné konstrukce. Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo. Zjišťování některých fyzikálních a mechanických vlastností (v ČR zavedena jako ČSN EN 408) (73 2072)
- [31] EN 518 Konstrukční dřevo. Třídění. Požadavky na normy pro vizuální třídění podle pevnosti (v ČR zavedena jako ČSN EN 518) (49 1532)
- [32] EN 622-1 Vlákenné desky - Požadavky - Část 1: Všeobecné požadavky (v ČR zavedena jako ČSN EN 622-1) (49 2612)
- [33] EN 622-2 Vlákenné desky - Požadavky - Část 2: Požadavky na tvrdé desky (v ČR zavedena jako ČSN EN 622-2) (49 2612)
- [34] EN 622-3 Vlákenné desky - Požadavky - Část 3: Požadavky na polotvrdé desky (v ČR zavedena jako ČSN EN 622-3) (49 2612)
- [35] EN 622-4 Vlákenné desky - Požadavky - Část 4: Požadavky na izolační desky (v ČR zavedena jako ČSN EN 622-4) (49 2612)
- [36] EN 622-5 Vlákenné desky - Požadavky - Část 5: Požadavky na desky vyrobené suchým procesem (MDF) (v ČR zavedena jako ČSN EN 622-5) (49 2612)
- [37] EN 636-1 Překližované desky - Požadavky - Část 1: Požadavky na překližované desky pro použití v suchém prostředí (v ČR zavedena jako ČSN EN 636-1) (49 2419)
- [38] EN 636-2 Překližované desky - Požadavky - Část 2: Požadavky na překližované desky pro použití ve vlhkém prostředí (v ČR zavedena jako ČSN EN 636-2) (49 2419)
- [39] EN 636-3 Překližované desky - Požadavky - Část 3: Požadavky na překližované desky pro použití ve venkovním prostředí (v ČR zavedena jako ČSN EN 636-3) (49 2419)
- [40] EN 24016 Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou. Výrobní třída C (v ČR zavedena jako ČSN EN 24016) (02 1301)
- [41] ISO 834 Zkoušky požární odolnosti. Konstrukční prvky budov (v ČR není zavedena)
- [42] ISO 3131 Dřevo. Zjišťování hustoty (v ČR zavedena jako ČSN 49 0108)
- [43] ČSN 02 1724 Čtyřhranné podložky pro dřevěné konstrukce
- [44] ČSN 02 1727 Podložky pro dřevěné konstrukce
- [45] ČSN 02 1729 Podložky pro konstrukce z tvrdého dřeva

- [46] ČSN 02 1810 Vrutý do dřeva se šestihrannou hlavou
- [47] ČSN 02 1812 Vrutý do dřeva s půlkulatou hlavou
- [48] ČSN 02 1814 Vrutý do dřeva se zapuštěnou hlavou
- [49] ČSN 02 1815 Vrutý do dřeva se zapuštěnou půlkulatou hlavou
- [50] ČSN 02 2825 Stavební hřebíky se zapuštěnou hlavou mřížkovanou
- [51] ČSN 48 0055 Jehličnaté sortimenty surového dříví. Technické požadavky
- [52] ČSN 49 0600-1 Ochrana dřeva. Základní ustanovení. Chemická ochrana
- [53] ČSN 49 1010 Neopracované řezivo. Základní ustanovení
- [54] ČSN 49 1011 Neopracované řezivo. Jehličnaté řezivo. Technické požadavky
- [55] ČSN 49 1012 Listnaté řezivo. Technické požadavky
- [56] ČSN 49 1016 Řezivo. Způsoby stanovení vlhkosti
- [57] ČSN 49 1531-1 Dřevo na stavební konstrukce - Část 1: Vizuální třídění podle pevnosti
- [58] ČSN 73 0035 Zatížení stavebních konstrukcí
- [59] ČSN 73 1701 Navrhování dřevěných stavebních konstrukcí

POZNÁMKA - u norem ENV a EN zavedených v ČR jsou v závorkách uvedeny třídící znaky.