


Nábytek - Bezpečnostní požadavky	ČSN 91 0100
----------------------------------	-------------

Furniture - Safety requirements

	© Český normalizační institut, 2006 <b>75249</b> Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
---	--

Strana 2

---

Předmluva

Citované normy

ČSN EN 1725 Nábytek bytový - Postele a matrace - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody

ČSN EN 747-1 Nábytek - Patrové postele do interiérů - Část 1: Bezpečnostní požadavky

ČSN EN 14073-2 Kancelářský nábytek - Úložný nábytek - Část 2: Bezpečnostní požadavky

ČSN P ENV 12521 Bytový nábytek - Stoly - Mechanické a konstrukční požadavky

ČSN EN 1335-2 Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 2: Bezpečnostní požadavky

ČSN P ENV 12520 Bytový nábytek - Sedací nábytek - Mechanické a konstrukční požadavky

ČSN EN 14749 Bytový a kuchyňský úložný nábytek a pracovní desky - Bezpečnostní požadavky a metody

zkoušení

ČSN EN 1022 Nábytek bytový - Sedací nábytek - Hodnocení stability

ČSN EN 1116 Kuchyňský nábytek - Koordinované rozměry kuchyňského nábytku a vybavení

ČSN EN 527-2 Kancelářský nábytek - Pracovní stoly a desky - Část 2: Mechanické bezpečnost. požadavky

ČSN EN 716-1 Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové využití - Část 1: Bezpečnostní požadavky

ČSN 91 0000 Nábytek - Názvosloví

ČSN ISO 3856-1 Nátěrové hmoty. Stanovení „rozpustných“ kovů. Část 1: Stanovení olova. Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie a spektrofotometrická metoda s dithizonem

ČSN ISO 3856-2 Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu „rozpustných“ kovů - Část 2: Stanovení antimonu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie a spektrofotometrická metoda s Rhodaminem B

ČSN ISO 3856-3 Nátěrové hmoty. Stanovení obsahu rozpustných kovů. Část 3: Stanovení obsahu barya. Metoda plamenové atomové emisní spektrometrie

ČSN ISO 3856-4 Nátěrové hmoty. Stanovení „rozpustných“ kovů. Část 4: Stanovení kadmia. Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie a polarografická metoda

ČSN ISO 3856-6 Nátěrové hmoty. Stanovení „rozpustných“ kovů. Část 6: Stanovení celkového obsahu chromu v kapalné části nátěrové hmoty plamenovou atomovou absorpční spektrometrickou metodou

ČSN EN 1728 Nábytek bytový - Sedací nábytek - Zkušební metody pro stanovení pevnosti a trvanlivosti

ČSN ISO 7252 Nátěrové hmoty. Stanovení celkového obsahu rtuti. Bezplamenová atomová absorpční spektrometrická metoda

ČSN ISO 6503 Nátěrové hmoty. Stanovení celkového olova. Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie

Upozornění

V normě jsou uvedeny pouze některé technické požadavky, jejichž nedodržení může způsobit ohrožení zdraví.

Souvisící právní předpisy

Zákon č. 22/1997 Sb., (226/2003 Sb.) o technických požadavcích na výrobky - NV č. 181/2001 Sb.

Zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků - § 1, § 3, § 4, § 5

Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele - § 8, § 9, § 10, § 11

Zákon č. 59/1998 Sb., (209/2000 Sb.) o odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku § 1, § 4

Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník - § 411, § 420, § 436

Zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník - § 616, § 617, § 620, § 622, § 648

Zákon č. 140/1961 Sb., trestní zák. § 121 - poškozování spotřebitele a § 224 ublížení na zdraví

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví

Zákon č. 309/1991 Sb., o ochraně ovzduší před znečišujícími látkami

Strana 3

---

Zákon č. 185/2001 Sb., (7/2005 Sb.) o odpadech

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, vyhláška č. 641/2004 Sb.

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích

Vyhláška č. 6/2003 podle § 108 zákona č. 258/2000 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb

Směrnice č. 12 - 2001 Národního programu označování ekologicky šetrných výrobků dle vládního usnesení č. 159 ze dne 7. dubna 1993

ISO/IEC POKYN 50 Bezpečnostní aspekty - Směrnice pro bezpečnost dětí

ISO/IEC POKYN 71 Směrnice pro tvůrce norem se zaměřením na potřeby starších osob a osob invalidních

Vypracování normy

Zpracovatel: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně IČ 62156489; Ústav nábytku, designu a bydlení; Doc. Ing. Dr. Petr Brunecký a kolektiv pracovníků: Ing. Vilibald Matýsek; Ing. Arnošt Trávník, Ing. arch. Martin Kovařík, Ing. Josef Pacovský, Ing. Drahomír Nantl.

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jan Dvořák

Strana 4

---

Obsah

Strana

Úvod

.....  
..... 5

**1**      Předmět  
normy

.....  
.. 5

**2**

Všeobecně

..... 5

**3** Požadavky na  
projekty

..... 5

**4** Požadavky na  
výrobek

..... 5

**5** Požadavky na  
materiál

..... 6

**6** Požadavky na  
konstrukci

..... 6

**6.1** Nábytek  
lehací

.....  
... 8

**6.2** Nábytek  
sedací

.....  
.. 8

**6.3** Nábytek  
úložný

.....  
... 9

**6.4** Nábytek jídelní a  
pracovní.....

10

**6.5** Nábytek speciální a  
doplňkový.....

10

**Příloha A** (informativní) Obrazové znázornění možných nebezpečí a  
rizik..... 12

Bibliografie

.....  
..... 18

## Úvod

Do okruhu uživatelů této normy patří subjekty a instituce spolupracující s nábytkářským průmyslem, určena je zejména pro zákazníky, architekty, obchod, dřevařský průmysl, stavebnictví, zkušebnictví, právní účely, odbornou pedagogiku a vlastní potřebu oboru.

### 1 Předmět normy

Předmětem normy jsou požadavky na nábytek, který neohrožuje bezpečnost osob a životní prostředí.

---

**-- Vynechaný text --**