


2001

	Gymnastické nářadí - Kladina -Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody	ČSN EN 12432 94 0348
---	---	--------------------------------

Gymnastic equipment - Balancing beams - Functional and safety requirements, test methods

Matériel de gymnastique - Poutres - Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai

Turngeräte - Schwebebalken - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12432:1998. Evropská norma EN 12432:1998 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12432:1998. The European Standard EN 12432:1998 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 12432 (94 0348) z června 1999.

© Český normalizační institut,

2001

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

62623

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 12432:1998 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 12432 z června 1999 převzala EN 12432:1998 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

EN 913:1996 zavedena v ČSN EN 913:1997 (94 0303) Tělocvičné nářadí - Základní bezpečnostní požadavky a zkušební metody

Vypracování normy

Zpracovatel: VELNOR spol. s r.o., Brno, IČO 44016174, Ing. Eva Velešíková

Pracovník Českého normalizačního institutu: Luboš Ptáček

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 12432 Srpen 1998
---	------------------------

ICS 97.220.30

Deskriptory: sport equipment, gymnastic equipment, balancing beams, specifications, safety, dimensions, tests, mechanical tests, stability tests, stiffness tests, bend tests, instructions, marking

Gymnastické nářadí - Kladina - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody

Gymnastic equipment - Balancing beams - Functional and safety requirements, test methods

Matériel de gymnastique - Poutres -
Exigences fonctionnelles et de sécurité,
méthodes d'essai

Turngeräte - Schwebebalken - Funktionelle
und sicherheitstechnische Anforderungen,
Prüfverfahren

Tato evropská norma byla schválena CEN 1998-07-22.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Ústředním sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska,

Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 1998 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref. č. EN 12432:1998 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

1 Předmět
normy

..... 6

2 Normativní
odkazy

..... 6

3
Požadavky

..... 6

4 Bezpečnostní
požadavky

..... 6

5 Zkušební
metody

..... 6

6 Návod k
použití

.....
... 7

7

Značení

.....
..... 7

Příloha A (informativní) Typické příklady
kladin..... 8

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována Technickou komisí CEN/TC 136 „Sporty, hrací plochy a ostatní potřeby pro rekreaci“, jejíž sekretariát vede DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do února 1999 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do února 1999.

Tato evropská norma je jedna ze sady, kde každá z nich se zabývá specifickým typem nebo skupinou zařízení.

Tato evropská norma by měla být použita v návaznosti na EN 913.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Španělsko, Spojené království, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje funkční požadavky (viz kapitola 3) a specifické bezpečnostní požadavky pro volně stojící kladiny doplňující základní bezpečnostní požadavky podle EN 913 (viz kapitola 4).

-- Vynechaný text --