


2001

	Stacionární tréninková zařízení - Část 7: Veslovací trenažéry, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody	ČSN EN 957-7 94 0201
---	--	----------------------------

Stationary training equipment - Part 7: Rowing machines, additional specific safety requirements and test methods

Apareils d'entraînement fixes - Partie 7: Rameurs, prescriptions spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires

Stationäre Trainingsgeräte - Teil 7: Rudergeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 957-7:1998. Evropská norma EN 957-7:1998 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 957-7:1998. The European Standard EN 957-7:1998 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 957-7 (94 0201) z ledna 1999.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 957-7:1998 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 957-7 z ledna 1999 převzala EN 957-7:1998 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

EN 71-1 zavedena v ČSN EN 71-1:2000 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti

EN 547-3 zavedena v ČSN EN 547-3 (83 3502) Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 3: Antropometrické údaje

EN 957-1 zavedena v ČSN EN 957-1 + A1 (94 0201) Stacionární tréninková zařízení - Část 1: 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

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 957-7 Červen 1998
---	-------------------------

ICS 97.220.30

Deskriptory: sport equipment, gymnastic equipment, fixed equipment, specifications, safety, characteristics, tests, technical notices

Stacionární tréninková zařízení - Část 7: Veslovací trenažéry,
další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody

Stationary training equipment - Part 7: Rowing machines, additional specific safety
requirements and test methods

Apareils d'entraînement fixes - Partie 7:
Rameurs, prescriptions spécifiques de
sécurité et méthodes d'essai supplémentaires

Stationäre Trainingsgeräte - Teil 7:
Rudergeräte, zusätzliche besondere
sicherheitstechnische Anforderungen und
Prüfverfahren

Tato evropská norma byla schválena CEN 1998-06-06.

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, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska 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 957-7:1998 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

Úvod

..... 6

1 Předmět
normy

..... 6

2 Normativní
odkazy

... 6

3

Definice

..... 6

4

Třídění

..... 8

5 Bezpečnostní požadavky

..... 8

6 Zkušební metody

..... 9

7 Doplnkové pokyny pro použití..... 12

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 prosince 1998 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 prosince 1998.

Tato norma EN 957 „Stacionární tréninková zařízení“ se skládá z následujících částí:

část 1: Základní bezpečnostní požadavky a zkušební metody

část 2: Posilovací tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody

část 4: Posilovací lavice, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody

část 5: Posilovací tréninkové rotopedy, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody

část 6: Běhací koberce, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody

část 7: Veslovací trenažéry, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody

část 8: ©lapadla, simulátory schodů a stoupadla, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska,

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

Strana 6

Úvod

Tato část EN 957 se týká bezpečnosti veslovacích trenažérů.

Tato část pozměňuje a doplňuje EN 957-1. Požadavky této specifické části normy jsou nadřazeny požadavkům normy základních požadavků.

1 Předmět normy

Tato část EN 957 specifikuje bezpečnostní požadavky pro veslovací trenažéry v souladu se základními bezpečnostními požadavky EN 957-1 a měla by být používána společně s ní.

Tato část EN 957 platí pro stacionární tréninkové zařízení typu veslovacího trenažeru (typ 7), které je dále označeno jako veslovací trenažér ve třídách přesnosti S a H a třídy A.

V případě, že jsou dodány doplňky k veslovacímu trenažeru k provádění doplňkových cvičení, tyto doplňky musí splňovat požadavky EN 957-1 a další specifické požadavky této části normy.

-- Vynechaný text --