

2005

Plavidla vnitrozemské plavby - Schodiště s úhlem sklonu od 30° do 45° - Požadavky, typy

ČSN
EN 13056

32 2712

Inland navigation vessels - Stairs with inclination angles of 30° to < 45° - Requirements, types

Bateaux de navigation intérieure - Escaliers à angles d'inclinaison entre 30° et < 45° - Exigences, types

Fahrzeuge der Binnenschifffahrt - Treppen mit Steigungswinkeln von 30° bis < 45° - Anforderungen, Bauarten

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13056:2000. Evropská norma EN 13056:2000 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13056:2000. The European Standard EN 13056:2000 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 13056 (32 2712) z května 2001.



© Český normalizační institut, 2005

62943

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

Národní předmluva

Změna proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 13056:2000 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 13056 z května 2001 převzala EN 13056:2000 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

EN 711 zavedena v ČSN EN 711 (32 2305) Plavidla vnitrozemské plavby - Palubní zábradlí - Požadavky, typy

prEN 12437-2:1996 nezavedena, nahrazena EN ISO 14122-2:2001*)

EN 22768-1:1993 přejala ISO 2768:1989 zavedena v ČSN ISO 2768-1:1992 (01 4240) Všeobecné tolerance. Část 1: Nepředepsané mezní úchytky délkových a úhlových rozměrů

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Vladimír Polanecký - DoTech, Praha 8, IČ 66024986, Vladimír Polanecký

Technická normalizační komise: TNK 128 Lodě a plovoucí zařízení

Pracovník Českého normalizačního institutu: Emilie Kremličková

*) EN ISO 14122-2:2001 je zavedena v ČSN EN ISO 14122-2:2002 (83 3280) Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 2: Pracovní plošiny a lávky

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 13056 Únor 2000
---	-----------------------

ICS 47.020.10; 47.060

Plavidla vnitrozemské plavby - Schodiště s úhlem sklonu od 30° do 45° -
Požadavky, typy

Inland navigation vessels - Stairs with inclination angles of 30° to < 45° -
Requirements, types

Bateaux de navigation intérieure - Escaliers
à angles d'inclinaison entre 30° et < 45° -
Exigences, types

Fahrzeuge der Binnenschifffahrt - Treppen
mit Steigungswinkeln von 30° bis < 45° -
Anforderungen, Bauarten

Tato evropská norma byla schválena CEN 2000-01-14.

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

© 2000 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 13056:2000 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

Úvod

.....
..... 6

1 Předmět
normy

.....
..... 6

2 Normativní
odkazy

.....
..... 6

3 Termíny a
definice

.....	6
4	
Požadavky	
.....	7
5	
Prohlášení výrobce	
.....	12
6	
Označování	
.....	12
Příloha A (informativní) Vztah normy ke směrnici EU.....	13
Bibliografie	
.....	14

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC 15 „Plavidla vnitrozemské plavby“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do srpna 2000 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 srpna 2000.

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, Německo, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecko, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

Spojivosti se směrnici EU jsou uvedeny v informativní příloze A.

Tato norma poskytuje dodatečná doporučení k ergonomickým údajům pro konstrukci schodišť na vnitrozemských plavidlech a slouží k využití společných rozměrů se schodištěm na pevnině (na břehu).

Bere v úvahu zvyklosti cestujících na pevnině, aby poslední stupeň schodiště, zvláště v prostoru pro cestující, vyhovoval požadavkům okolního prostředí.

Úvod

Tato evropská norma byla vypracována jako doporučení pro dobře schůdná schodiště.

1 Předmět normy

Tato evropská norma platí pro schodiště na plavidlech vnitrozemské plavby s úhlem sklonu v rozsahu od 30° do 45°, které mají nejméně 2 schodiš»ové stupně.

Platí pro pevně vestavěné schodiště v prostorách pro cestující, v bytovacích a pracovních prostorách na plavidlech vnitrozemské plavby.

POZNÁMKA Schodiště se sníženou schůdností, použité v omezených prostorech v místech nepřístupných cestujícím, řeší norma prEN 790:1999 pro pracovní prostory.

-- Vynechaný text --