


2003

	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Systémy zachycení pádu	ČSN EN 363 83 2650
---	---	------------------------------

Personal protective equipment against falls from a height - Fall arrest systems

Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Systèmes d'arrêt des chutes

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffangsysteme

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 363:2002. Evropská norma EN 363:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 363:2002. The European Standard EN 363:2002 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 363 (83 2650) z ledna 1996.

© Český normalizační institut,
2003

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

66577

Změny proti předchozí normě

Zrušení kapitoly 2 Normativní odkazy a přečíslování ostatních kapitol. Doplnění Termínů a definic o definice primárních/sekundárních popruhů, připojovacího prvku, délky tlumiče pádu včetně spojovacího prostředku, délky spojovacího prostředku, nastavovací zařízení, zakončení, vodorovné vzdálenosti. Vypuštění definice energii rozptylujícího prvku. Změna názvu kapitoly Provedení a konstrukce na Návrh a ergonomie. Doplnění o přílohu ZA a Bibliografii.

Citované a související předpisy

Směrnice Rady 89/686/EHS z 21. prosince 1989 o sblížení právních předpisů členských států, týkajících se osobních ochranných prostředků. V České republice je tato směrnice zavedena nařízením vlády č. 172/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky, v platném znění.

Vypracování normy

Zpracovatel: VVUÚ, a.s., 45193380, Ing. Miloš Vavříň

Technická normalizační komise: TNK 3 Osobní ochranné prostředky

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Oldřich Čermák

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 363 Květen 2002
---	-----------------------

ICS 13.340.99

Nahrazuje EN 363:1992

Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Systémy zachycení pádu
Personal protective equipment against falls from a height - Fall arrest systems

Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Systèmes d'arrêt des chutes
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffangsysteme

Tato evropská norma byla schválena CEN 2002-03-15.

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 Řídicím centru 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 Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

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

Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, 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

Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2002 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 363:2002 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

1 Předmět
normy

..... 6

2 Termíny a
definice

..... 6

3 Příklady systémů zachycení
pádu..... 8

3.1 Systém zachycení pádu se zatahovacím zachycovačem
pádu..... 8

3.2 Systém zachycení pádu s pohyblivým zachycovačem pádu včetně pevného zajišťovacího
vedení..... 9

3.3 Systém zachycení pádu s pohyblivým zachycovačem pádu včetně poddajného zajišťovacího
vedení..... 11

3.4 Systém zachycení pádu s tlumičem
pádu..... 11

4

Požadavky

..... 12

4.1 Návrh a ergonomie 12

4.2 Součásti 12

Příloha ZA (informativní) Ustanovení této evropské normy vyjadřují podstatné požadavky nebo jiná ustanovení směrnic EU..... 13

Bibliografie 14

Strana 5

Předmluva

Tento dokument EN 363:2002 byl vypracován technickou komisí CEN/TC 160 „Ochrana proti pádům z výšky včetně pracovních pásů“, jejíž sekretariát zajišuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do listopadu 2002 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 listopadu 2002.

Tento dokument nahrazuje EN 363:1992. Toto nové vydání obsahuje původní text normy a připojené některé nutné změny, které jsou určeny pro uvedení dodatečných informací a vyjasňující rozpory. Celková revize normy bude následovat v pozdější etapě.

Tento dokument byl vypracován na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu a podporuje podstatné požadavky směrnice (směrnic) EU.

Vztah ke směrnicím EU je uveden v informativní příloze ZA, která je nedílnou součástí tohoto dokumentu.

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, Malty, Německo, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje terminologii a všeobecné požadavky na systémy zachycení pádu, které slouží jako ochranné prostředky proti pádům z výšky. Tato evropská norma doplňuje popsané příklady, jak smí být součásti nebo sestavované součásti zapojeny do systému zachycení pádu. Tyto příklady umožňují kupujícímu nebo uživateli sestavit všechny součásti správným způsobem a vytvořit systém zachycení pádu.

-- Vynechaný text --