


2003

	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zachycovací postroje	ČSN EN 361 83 2620
---	---	------------------------------

Personal protective equipment against falls from a height - Full body harnesses

Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Harnais d'antichute

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 361:2002. Evropská norma EN 361:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 361:2002. The European Standard EN 361:2002 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 361 (83 2620) 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.

66576

Změny proti předchozí normě

Doplnění kapitoly 3 o definici připojovacího bodu. Doplnění obrázku 1 o připojovací prvky pro pracovní polohování a zadržovací systém, doplnění o obrázek 2. Doplnění článku 4.2 o požadavky na pevnost vláken ze syntetických materiálů. Doplnění 4.5 o normu EN 813. Doplnění o článek 4.6 Značení a informace. Doplnění článku 5.2.2 o požadavky podle EN 892. Rozdělení kapitoly 6 na kapitolu 6 Značení a 7 Informace poskytované výrobcem a doplnění požadavků. Doplnění o kapitolu 8 Balení, Přílohu ZA a Bibliografii.

Citované normy

EN 358 zavedena v ČSN EN 358 (83 2651) Osobní ochranné prostředky pro pracovní polohování a prevenci pádů z výšky - Pásky pro pracovní polohování a zadržení a pracovní polohovací spojovací prostředky

EN 362:1992 zavedena v ČSN EN 362:1996 (83 2623) Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky
-
Spojky

EN 363:2002 zavedena v ČSN EN 363:2003 (83 2650) Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky
-
Systémy zachycení pádu

EN 364:1992 zavedena v ČSN EN 364:1996 (83 2660) Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky
-
Zkušební metody

EN 365:1992 zavedena v ČSN EN 365:1995 (83 2601) Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky
-
Všeobecné požadavky na návody k používání a značení

EN 813 zavedena v ČSN EN 813 (83 2629) Osobní ochranné prostředky pro prevenci pádů z výšky - Sedací postroje

EN 892 zavedena v ČSN EN 892 (94 2007) Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkoušení

Obdobné mezinárodní normy

ISO 10333-1:2000 Personal fall-arrest systems - Part 1: Full-body harnesses
(Systémy zachycení pádu osob - Část 1: Zachycovací postroje)

Citované a souvisící 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

EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 361
Květen 2002

ICS 13.340.99

Nahrazuje EN 361:1992

Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zachycovací postroje
Personal protective equipment against falls from a height - Full body harnesses

Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Harnais d'antichute
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte

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, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, 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

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

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

Ref. č. EN 361:2002 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Předmluva

..... 5

1 Předmět
normy

..... 6

2 Normativní
odkazy

..... 6

3 Termíny a
definice

..... 6

4
Požadavky

..... 9

4.1 Návrh a
ergonomie

..... 9

4.2 Materiály a
konstrukce

..... 9

4.3 Statická
pevnost

..... 9

4.4 Dynamický
výkon

..... 9

4.5 Doplnkové
prvky

..... 9

4.6 Značení a
informace

..... 9

5	Zkušební metody	10
5.1	Zkouška statické pevnosti	10
5.1.1	Zařízení	10
5.1.2	Postup	10
5.2	Zkouška dynamického výkonu	10
5.2.1	Zařízení	10
5.2.2	Postup	10
6	Značení	10
7	Informace poskytované výrobcem	10
8	Balení	11
Příloha ZA	(informativní) Ustanovení této evropské normy vyjadřují podstatné požadavky nebo jiná ustanovení směrnic EU	12
	Bibliografie	13

Předmluva

Tento dokument EN 361:2002 byl vypracován technickou komisí CEN/TC 160 „Ochrana proti pádům z výšky včetně pracovních pásů“, jejíž sekretariát zajišťuje 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 361:1992. 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 (směrnice) 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.

1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje požadavky, zkušební metody, značení, informace poskytované výrobcem a balení pro zachycovací postroje. Jiné typy podpory těla specifikované v jiných evropských normách, např. EN 358, EN 813 nebo EN 1947, smí být začleněny do zachycovacího postroje. Systémy zachycení pádu jsou specifikovány v EN 363.

-- Vynechaný text --