

STN**Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky
Časť 1: Záchytné zariadenia vedeného typu
na pevnom kotviacom vedení****STN
EN 353-1

83 2619**

Personal fall protection equipment. Guided type fall arresters including an anchor line.
Part 1: Guided type fall arresters including a rigid anchor line

Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Antichutes mobiles incluant un support d'assurage.
Partie 1: Antichutes mobiles incluant un support d'assurage rigide

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz. Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung.
Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung

Táto norma je slovenskou verziou európskej normy EN 353-1: 2014.
Preklad zabezpečil Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.
Táto norma má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

This standard is the Slovak version of the European Standard EN 353-1: 2014.
It was translated by Slovak Office of Standards, Metrology and Testing.
It has the same status as the official versions.

Nahradenie predchádzajúcich noriem

Táto norma nahradza anglickú verziu STN EN 353-1 z marca 2015, ktorá od 1. 3. 2015 nahradila
STN EN 353-1 z decembra 2003 v celom rozsahu.

121323

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2015
Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sa môžu slovenské technické normy
rozmnožovať a rozširovať iba so súhlasom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.

Národný predhovor

Obrázky v tejto norme sú prevzaté z elektronických podkladov dodaných z CEN, © 2015 CEN, ref. č. EN 353-1: 2014 E.

Normatívne referenčné dokumenty

Nasledujúce dokumenty, celé alebo ich časti, sú v tomto dokumente normatívnymi odkazmi a sú nevyhnutné pri jeho používaní. Pri datovaných odkazoch sa použije len citované vydanie. Pri nedatovaných odkazoch sa použije najnovšie vydanie citovaného dokumentu (vrátane všetkých zmien).

EN 361 zavedená v STN EN 361 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Nosné popruhy (83 2614)

EN 362 zavedená v STN EN 362 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Karabíny (83 2620)

EN 364: 1992 zavedená v STN EN 364 + AC: 1997 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Skúšobné metódy (83 2622)

EN 365 zavedená v STN EN 365 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Všeobecné požiadavky na návody na použitie, údržbu, periodické skúšanie, opravu, označovanie a balenie (83 2623)

EN 10264-2 zavedená v STN EN 10264-2 Oceľový drôt a výrobky z drôtu. Oceľový drôt na laná. Časť 2: Nelegovaný oceľový drôt tahaný za studena na laná na všeobecné používanie (42 6475)

EN 13411-5 + A1 zavedená v STN EN 13411-5 + A1 Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 5: Lanové svorky so svorníkom tvaru U (02 4402)

EN ISO 9227 zavedená v STN EN ISO 9227 Skúšky korózie v umelých atmosférach. Skúšky soľnou hmlou (03 8132)

Súvisiace právne predpisy

Smernica 89/686/EHS z 21. decembra 1989 (OJ L 399, 30. 12. 1989) o osobných ochranných pomôckach zmenená smernicami č. 93/95/EHS (OJ L 276 z 9. 11. 1993) a 93/68/EHS (OJ L 220 z 30. 8. 1993);

nariadenie vlády SR 504/2002 Z. z. o podmienkach poskytovania osobných ochranných pracovných prostriedkov;

nariadenie vlády SR 29/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na osobné ochranné prostriedky, v znení neskorších predpisov.

Vypracovanie normy

Spracovateľ: Juraj Uherek, Komenského 18, 974 01 Banská Bystrica

Technická komisia: TK 91 Osobné ochranné prostriedky

Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky

Časť 1: Záchytné zariadenia vedeného typu na pevnom kotviacom vedení

Personal fall protection equipment. Guided type fall arresters including an anchor line
 Part 1: Guided type fall arresters including a rigid anchor line

Équipement de protection individuelle contre
 les chutes de hauteur – Antichutes mobiles
 incluant un support d'assurage – Partie 1: Antichutes
 mobiles incluant un support d'assurage rigide

Persönlicher Schutzausrüstung gegen
 Absturz – Mitlaufende Auffanggeräte
 einschließlich fester Führung –
 Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte

Túto európsku normu schválil CEN 18. júla 2014.

Členovia CEN sú povinní plniť vnútorné predpisy CEN/CENELEC, v ktorých sú určené podmienky, za ktorých sa tejto európskej norme bez akýchkoľvek zmien priznáva postavenie národnej normy. Aktualizované zoznamy a bibliografické odkazy týkajúce sa takýchto národných noriem možno na požiadanie dostať od Riadiaceho strediska CEN-CENELEC alebo od každého člena CEN.

Táto európska norma existuje v troch oficiálnych verziach (anglickej, francúzskej, nemeckej). Verzia v akomkoľvek inom jazyku, ktorú na vlastnú zodpovednosť vydal len CEN v preklade do národného jazyka a ktorá bola oznámená Riadiacemu stredisku CEN-CENELEC, má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

Členmi CEN sú národné normalizačné organizácie Belgicka, Bulharska, Bývalej juhoslovanskej republiky Macedónsko, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórsko, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Španielska, Švajčiarska, Švédska, Talianska a Turecka.

CEN

Európsky výbor pre normalizáciu
 European Committee for Standardization
 Comité Européen de Normalisation
 Europäisches Komitee für Normung

Riadiace stredisko CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

Obsah

	strana
Predhovor	6
Úvod	6
1 Predmet normy	6
2 Odkazy na normy	7
3 Termíny a definície	7
4 Požiadavky.....	10
4.1 Materiály a konštrukcia	10
4.1.1 Materiály	10
4.1.2 Konštrukcia	11
4.2 Statická pevnosť	11
4.2.1 Predzaťaženie tlmiča pádu	11
4.2.2 Záhytné zariadenie vedeného typu na pevnom kotviacom vedení.....	11
4.2.3 Záhytné zariadenia	12
4.3 Dynamický výkon.....	12
4.3.1 Všeobecne	12
4.3.2 Výkon	13
4.3.3 Funkčnosť	13
4.4 Odolnosť proti korózii.....	14
4.5 Označovanie a informácie	14
5 Skúšobné metódy	14
5.1 Všeobecné preskúmanie materiálu a konštrukcie	14
5.2 Skúška statickej pevnosti.....	14
5.2.1 Statické predpätie tlmiča pádu a zaťaženie nekovových prvkov	14
5.2.2 Záhytné zariadenie vedeného typu na pevnom kotviacom vedení.....	15
5.2.3 Záhytné zariadenia	18
5.3 Skúška dynamického výkonu	19
5.3.1 Prístroj.....	19
5.3.2 Dynamický výkon	19
5.3.3 Skúška funkčnosti v podmienkach chladu	21
5.3.4 Skúška funkčnosti pri minimálnej vzdialosti od pevného kotviaceho vedenia.....	23
5.3.5 Skúška funkčnosti na vodiacej kotviacej konzole pre pevné kotviace vedenie z oceľového lana ...	25
5.3.6 Skúška funkčnosti s pádom od istenia	26
5.3.7 Skúška funkčnosti postranného pádu	29
5.3.8 Skúška funkčnosti postranne nakloneného kotviaceho vedenia.....	31
5.4 Odolnosť proti korózii.....	34
6 Označovanie	34
7 Návod na používanie od výrobcu	34
7.1 Všeobecne	34
7.2 Montáž	34
7.3 Pokyny na používanie.....	35
8 Balenie	35

Príloha A (informatívna) – Vysvetlivky k tomuto vydaniu normy EN 353-1: 2014	36
Príloha B (informatívna) – Významné zmeny medzi touto európskou normou a predchádzajúcim vydaním EN 353-1: 2002	38
Príloha ZA (informatívna) – Vzťah medzi touto európskou normou a základnými požiadavkami smernice EÚ 89/686/EHS	40
Literatúra	41

Obrázky

Obrázok 1 – Príklady záchytných zariadení vedeného typu zahŕňajúcich pevné kotviace vedenia	9
Obrázok 2 – Ilustrácia konfigurácií montáže pevného kotviaceho vedenia.....	10
Obrázok 3 – Nastavenie skúšky statického predpäťa a statickej pevnosti	16
Obrázok 4 – Nastavenie skúšky statickej pevnosti pre pevné kotviace vedenie z oceľového lana, kde dynamické zaťaženie na vrchnom kotvení presahuje 6 kN	17
Obrázok 5 – Príklady nastavenia skúšky postranného zaťaženia	18
Obrázok 6 – Nastavenie skúšky statickej pevnosti pre záchytné zariadenie typu A.....	18
Obrázok 7 – Nastavenie skúšky statickej pevnosti pre záchytné zariadenie typu B	19
Obrázok 8 – Skúšobné nastavenie skúšky dynamického výkonu pre kotviace vedenie z koľajnice	20
Obrázok 9 – Skúšobné nastavenie skúšky dynamického výkonu pre kotviace vedenie z oceľového lana.....	21
Obrázok 10 – Skúšobné nastavenie pre skúšku funkčnosti v podmienkach chladu.....	22
Obrázok 11 – Skúšobné nastavenie skúšky funkčnosti pri minimálnej vzdialosti od pevného kotviaceho vedenia	24
Obrázok 12 – Skúšobné nastavenie pre skúšku funkčnosti na vodiacej kotviacej konzole pre pevné kotviace vedenie z oceľového lana.....	25
Obrázok 13 – Skúšobné nastavenie skúšky funkčnosti s pádom od istenia pre pevné kotviace vedenie z koľajnice	27
Obrázok 14 – Skúšobné nastavenie skúšky funkčnosti s pádom od istenia pre pevné kotviace vedenie z oceľového lana	28
Obrázok 15 – Skúšobné nastavenie skúšky funkčnosti postranného pádu pre pevné kotviace vedenie z koľajnice	30
Obrázok 16 – Skúšobné nastavenie skúšky funkčnosti postranného pádu pre pevné kotviace vedenie z oceľového lana	31
Obrázok 17 – Skúšobné nastavenie postranného nakloneného kotviaceho vedenia pre pevné kotviace vedenie z koľajnice	32
Obrázok 18 – Skúšobné nastavenie postranného nakloneného kotviaceho vedenia pre pevné kotviace vedenie z oceľového lana	33

Tabuľky

Tabuľka 1 – Prehľad požadovaných skúšok výkonu a funkčnosti.....	12
Tabuľka A.1 – Informatívne vysvetlenie kľúčových bodov, ktoré vznikajú revíziou tejto normy.....	36
Tabuľka B.1 – Významné technické zmeny	38
Tabuľka ZA.1 – Vzťah medzi touto európskou normou a smernicou 89/686/EHS	40

Predhovor

Túto EN 353-1: 2014 vypracovala technická komisia CEN/TC 160 Ochrana proti pádu z výšky vrátane pracovných pásov, ktorej sekretariát je v DIN.

Táto európska norma musí získať postavenie národnej normy buď vydaním identického textu alebo jej schvánením najneskôr do apríla 2015 a národné normy, ktoré sú s ňou v rozpore, musia sa zrušiť najneskôr do apríla 2015.

Upozorňuje sa na možnosť, že niektoré časti tohto dokumentu môžu byť predmetom patentových práv. CEN [a/alebo CENELEC] nezodpovedajú za identifikáciu ktoréhokoľvek alebo všetkých takýchto patentových práv.

Táto európska norma nahradza EN 353-1: 2002.

Túto európsku normu vypracoval CEN na základe mandátu, ktorý mu udelili Európska komisia a Európske združenie voľného obchodu, na poskytnutie nástroja zhody so základnými požiadavkami smernice EÚ 89/686/EHS.

Vzťah tejto normy k smernici EÚ je uvedený v informatívnej prílohe ZA, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto normy.

Príloha B poskytuje podrobnosti o významných technických zmenách medzi týmto dokumentom a predošlým vydaním EN 353-1: 2002.

V súlade s vnútornými predpismi CEN/CENELEC sú túto európsku normu povinné prevziať národné normalizačné organizácie týchto krajín: Belgicka, Bulharska, Bývalej juhoslovanskej republiky Macedónsko, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Španielska, Švajčiarska, Švédska, Talianska a Turecka.

Úvod

Táto európska norma má za účel vystupovať ako doplňujúca norma pre existujúce európske normy vzťahujúce sa na ďalšie komponenty používané v systémoch zabezpečenia proti pádu.

Predmet normy a požiadavky sú založené na filozofii, že záhytné zariadenie vedeného typu na pevnom kotviacom vedení má vydržať maximálne dynamické zaťaženie vytvorené pri páde z výšky hmotnosťou jednej osoby vrátane akéhokoľvek vybavenia. Táto európska norma poskytuje požiadavky a skúšobné metódy pre záhytné zariadenia vedeného typu na pevnom kotviacom vedení používané v systémoch zabezpečenia proti pádu v súlade s EN 363.

1 Predmet normy

Táto európska norma určuje požiadavky, skúšobné metódy, označovanie, návody na používanie a balenie záhytných zariadení vedeného typu na pevnom kotviacom vedení, ktoré je zvyčajne pripojené k pevnému rebríku alebo je jeho súčasťou, alebo je pripojené k priečkam, ktoré sú primerane pripojené k vhodnej konštrukcii. Záhytné zariadenia vedeného typu na pevnom kotviacom vedení, ktoré spĺňajú požiadavky tejto normy, sú jedným z podystems v systémoch na zachytávanie pádu špecifikovaných v EN 363.

Táto európska norma sa týka pevných kotviacich vedení, ktoré sú určené na vertikálnu inštaláciu a sú odchýlené smerom dopredu alebo nabok v uhle do 15° (pozri obrázok 2).

Používanie viacerými osobami, t. j. pevné kotviace vedenia, ktoré povoľujú uchytenie viac ako jednej osoby naraz, nie je pokryté týmto dokumentom.

2 Normatívne odkazy

Nasledujúce dokumenty, celé alebo ich časti, sú v tomto dokumente normatívnymi odkazmi a sú nevyhnutné pri jeho používaní. Pri datovaných odkazoch sa použije len citované vydanie. Pri nedatovaných odkazoch sa použije najnovšie vydanie citovaného dokumentu (vrátane všetkých zmien).

EN 361 *Personal protective equipment against falls from a height. Full body harnesses.* [Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Nosné popruhy].

EN 362 *Personal protective equipment against falls from a height. Connectors.* [Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Spojky].

EN 364: 1992 *Personal protective equipment against falls from a height. Test methods.* [Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Skúšobné metódy].

EN 365 *Personal protective equipment against falls from a height. General requirements for instructions for use and for marking.* [Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Všeobecné požiadavky na návody na použitie a označovanie].

EN 10264-2 *Steel wire and wire products. Steel wire for ropes. Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for general applications.* [Oceľový drôt a výrobky z drôtu. Oceľový drôt na laná. Časť 2: Nelegovaný oceľový drôt tahaný za studena na laná na všeobecné používanie].

EN 13411-5 *Terminations for steel wire ropes. Safety. Part 5: U-bolt wire rope grips.* [Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 5: Lanové svorky so svorníkom tvaru U].

EN ISO 9227 *Corrosion tests in artificial atmospheres. Salt spray tests (ISO 9227).* [Skúšky korózie v umelých atmosférach. Skúšky soľnou hmlou (ISO 9227)].

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN