

STN	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky Osobné ochranné systémy proti pádu z výšky	STN EN 363 83 2621
------------	--	--

Personal fall protection equipment
Personal fall protection systems

Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur
Systèmes individuels de protection contre les chutes

Persönliche Absturzschutzausrüstung
Persönliche Absturzschutzsysteme

Táto norma je slovenskou verziou európskej normy EN 363: 2018.
Preklad zabezpečil Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.
Táto norma má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

This standard is the Slovak version of the European Standard EN 363: 2018.
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 nahrádza anglickú verziu STN EN 363 z júna 2019, ktorá od 1. 6. 2019 nahradila STN EN 363 z augusta 2008 v celom rozsahu.

129383

Národný predhovor

Obrázky v tejto norme sú prevzaté z elektronických podkladov dodaných z CEN, © 2019 CEN, ref. č. EN 363: 2018.

Vypracovanie normy

Spracovateľ: Natália Kočanová – CENISO, Bratislava

Technická komisia: TK 91 Osobné ochranné prostriedky

**Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky
Osobné ochranné systémy proti pádu z výšky**

Personal fall protection equipment
Personal fall protection systems

Équipement de protection individuelle
contre les chutes de hauteur
Systèmes individuels de protection
contre les chutes

Persönliche Absturzschutzausrüstung
Persönliche Absturzschutzsysteme

Túto európsku normu CEN schválil 15. júla 2018.

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 údaje 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 verziách (anglickej, francúzskej, nemeckej). Verzia v akomkoľvek inom jazyku, ktorú na vlastnú zodpovednosť vydal člen CEN v preklade do národného jazyka a oznámil to 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, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunská, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Srbska, Španielska, Švajčiarska, Švédsko, Talianska a Turecka.

CEN

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

Riadiace stredisko CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

Obsah

strana

Európsky predhovor	5
Úvod	5
1 Predmet normy	6
2 Normatívne odkazy	6
3 Termíny a definície	6
3.1 Kategórie	6
3.2 Systémy	6
3.3 Všeobecné termíny	6
4 Osobné ochranné systémy proti pádu z výšky	7
4.1 Všeobecne	7
4.2 Špeciálne druhy osobných ochranných systémov proti pádu z výšky	8
4.2.1 Systém na zabránenie pádu	8
4.2.2 Systém na pracovné polohovanie	9
4.2.3 Systém na prístup po lane	11
4.2.4 Systém na zachytenie pádu	13
4.2.5 Záchranný systém	18
Príloha A (informatívna) – Významné technické zmeny medzi týmto dokumentom a EN 363: 2008	21
Príloha B (informatívna) – Zdôvodnenie a vysvetlenie zmien v tejto európskej norme	22
Literatúra	23

Európsky predhovor

Tento dokument (EN 363: 2018) vypracovala technická komisia CEN/TC 160 Ochrana proti pádom z výšky vrátane pracovných pásov, ktorej sekretariát je v DIN.

Tejto európskej norme sa musí priznať postavenie národnej normy buď vydaním identického textu, alebo oznámením najneskoršie do júna 2019 a národné normy, ktoré sú s ňou v rozpore, musia sa zrušiť najneskoršie do júna 2019.

Upozorňuje sa na možnosť, že niektoré časti tohto dokumentu môžu byť predmetom patentových práv. CEN nezodpovedá za identifikáciu ktoréhokoľvek alebo všetkých takýchto patentových práv.

Tento dokument nahrádza EN 363: 2008.

V prílohe A sa uvádzajú podrobnosti o hlavných technických zmenách medzi týmto dokumentom a predchádzajúcim vydaním.

V súlade s vnútornými predpismi CEN/CENELEC sú túto európsku normu povinné prevziať národné normalizačné organizácie týchto krajín: Belgicka, Bulharska, Bývalej juhoslovanskej republiky Macedónsko, Cyprus, 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, Srbska, Španielska, Švajčiarska, Švédska, Talianska a Turecka.

Úvod

Európske normy na výrobky o osobných ochranných prostriedkoch proti pádu z výšky, ktoré publikovala CEN/TC 160 Ochrana proti pádom z výšky vrátane pracovných pásov, špecifikujú požiadavky a skúšobné metódy na súčasti určené do zostáv tvoriacich osobné ochranné systémy proti pádu z výšky.

Táto európska norma opisuje charakteristiky a princípy týkajúce sa zostáv osobných ochranných systémov proti pádu z výšky všeobecne, a najmä týkajúcich sa zabráneniu pádu, pracovného polohovania, zachytenia pádu, prístupu po lane a záchranných systémov. Ako benefit pre používateľa sa uvádzajú príklady systémov vrátane obrázkov na znázornenie rôznych systémov.

Táto európska norma neuvádza požiadavky na výrobok a skúšobné metódy. Požiadavky na výrobok na účely hodnotenie zhody sa definujú v normách na výrobky.

Táto európska norma nedefinuje používanie osobných ochranných systémov, ale odporúčania a príklady uvedené v tejto európskej norme sú založené na bežnej praxi používania osobných ochranných systémov proti pádu z výšky. Keď sa používa osobný ochranný systém proti pádu z výšky, dáva sa prednosť systému, ktorý predchádza pádu, pred systémom, ktorý zachytáva pád.

1 Predmet normy

Táto európska norma špecifikuje všeobecné charakteristiky a zostavu osobných ochranných systémov proti pádu z výšky. Obsahuje príklady špeciálnych druhov osobných ochranných systémov proti pádu z výšky a opisuje, ako sa môžu súčasti zostavovať do systémov.

2 Normatívne odkazy

V tomto dokumente nie sú žiadne odkazy.

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN