

---

**Nizkonapetostne električne inštalacije – 4-41. del: Zaščitni ukrepi –  
Zaščita pred električnim udarom – Dopolnilo A11**

Low-voltage electrical installations – Part 4-41: Protection for safety –  
Protection against electric shock

Installations électriques à basse tension – Partie 4-41: Protection pour assurer la  
sécurité – Protection contre les chocs électriques

Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 4-41: Schutzmaßnahmen –  
Schutz gegen elektrischen Schlag

[SIST HD 60364-4-41:2017/A11:2017](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19a90e13-cd0e-493a-a01f-4d94225b9a02/sist-hd-60364-4-41-2017-a11-2017>

## NACIONALNI UVOD

Dopolnilo SIST HD 60364-4-41/A11 (sl), Nizkonapetostne električne inštalacije – 4-41. del: Zaščitni ukrepi – Zaščita pred električnim udarom – Dopolnilo A11, 2017, ima status slovenskega dopolnila in je istoveten evropskemu dopolnilu HD 60364-4-41/A11 (en), Low-voltage electrical installations – Part 4-41: Protection for safety – Protection against electric shock, 2017.

## NACIONALNI PREDGOVOR

Evropsko dopolnilo HD 60364-4-41:2017/A11:2017 je pripravil tehnični odbor CLC/TC 64 Električne inštalacije in zaščita pred električnim šokom.

Slovensko dopolnilo SIST HD 60364-4-41:2017/A11:2017 je prevod evropskega dopolnila HD 60364-4-41:2017/A11:2017. V primeru spora glede besedila slovenskega prevoda v tem dopolnilu je odločilno izvirno evropsko dopolnilo v angleškem jeziku. Slovensko izdajo dopolnila je potrdil tehnični odbor SIST/TC ELI Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije.

Odločitev za privzem tega dopolnila je oktobra 2017 sprejel tehnični odbor SIST/TC ELI Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije.

## OSNOVA ZA IZDAJO DOPOLNILA

- privzem dopolnila HD 60364-4-41:2017/A11:2017

## OPOMBE

- Povsod, kjer se v besedilu dopolnila uporablja izraz "evropsko dopolnilo", v SIST HD 60364-4-41:2017/A11:2017 to pomeni "slovensko dopolnilo".
- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del dopolnila.
- Ta nacionalni dokument je istoveten HD 60364-4-41:2017/A11:2017 in je objavljen z dovoljenjem <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19a90e13-cd0e-493a-a01f->  
CEN-CENELEC sist-hd-60364-4-41-2017-a11-2017  
Upravni center  
Avenue Marnix 17  
B-1000 Bruselj

This national document is identical with HD 60364-4-41:2017/A11:2017 and is published with the permission of

CEN-CENELEC  
Management Centre  
Avenue Marnix 17  
B-1000 Brussels

Slovenska izdaja

**Nizkonapetostne električne inštalacije – 4-41. del: Zaščitni ukrepi –  
Zaščita pred električnim udarom – Dopolnilo A11**

Low-voltage electrical installations  
– Part 4-41: Protection for safety –  
Protection against electric shock

Installations électriques à basse  
tension – Partie 4-41: Protection  
pour assurer la sécurité –  
Protection contre les chocs  
électriques

Errichten von Niederspannungs-  
anlagen – Teil 4-41:  
Schutzmaßnahmen –  
Schutz gegen elektrischen Schlag

To dopolnilo A11 spreminja harmonizacijski dokument HD 60364-4-41:2017; CENELEC ga je sprejel  
31. maja 2017. Člani CENELEC morajo izpolnjevati notranje predpise CEN/CENELEC, s katerimi so  
predpisani pogoji, s katerimi dobi to dopolnilo status nacionalnega standarda brez kakršnihkoli  
sprememb.

Najnovejši seznamni in bibliografska sklicevanja v zvezi s takimi nacionalnimi standardi se na zahtevo  
lahko dobijo pri Upravnem centru CEN-CENELEC ali katerenkoli članu CENELEC.

To dopolnilo obstaja v treh uradnih izdajah (angleški, francoski in nemški). Izdaja v katerenkoli drugem  
jeziku, ki jo na lastno odgovornost prevede član CENELEC in jo priglasi pri Upravnem centru CENELEC,  
ima isti status kot uradne izdaje.

Člani CENELEC so nacionalni elektrotehnički komiteji Avstrije, Belgije, Bolgarije, Cipra, Češke  
republike, Danske, Estonije, Finske, Francije, Grčije, Hrvaške, Irske, Islandije, Italije, Latvije, Litve,  
Luksemburga, Madžarske, Malte, Nekdanje jugoslovanske republike Makedonije, Nemčije,  
Nizozemske, Norveške, Poljske, Portugalske, Romunije, Srbije, Slovaške, Slovenije, Španije, Švedske,  
Švice, Turčije in Združenega kraljestva.

**CENELEC**

Evropski komite za standardizacijo v elektrotehniki  
European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

**Upravni center CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruselj**

## **Evropski predgovor**

Ta dokument (HD 60364-4-41:2017/A11:2017) je pripravil tehnični obor CLC/TC 64 "Električne inštalacije in zaščita pred električnim udarom".

Določena sta bila naslednja datuma:

- zadnji datum, do katerega mora dokument dobiti (dop) status nacionalnega standarda z objavo istovetnega besedila ali z razglasitvijo 2018-05-31
- zadnji datum, do katerega je treba razveljaviti (dow) nacionalne standarde, ki so v nasprotju s tem dokumentom 2020-05-31

Opozoriti je treba na možnost, da so nekateri elementi tega dokumenta predmet patentnih pravic. CENELEC ne odgovarja za identifikacijo katerekoli ali vseh takšnih patentnih pravic.

**iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

[SIST HD 60364-4-41:2017/A11:2017](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/19a90e13-cd0e-493a-a01f-4d94225b9a02/sist-hd-60364-4-41-2017-a11-2017>