
Elektroenergetski, krmilni in komunikacijski kabli – Kabli za splošno uporabo za gradbena dela glede na zahteve za odpornost proti požaru – Dopolnilo A1

Power, control and communication cables – Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements

Câbles d'énergie, de commande et de communication – Câbles pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu

Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel – Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten

iTeh Standards
www.itehstandards.com
Document Preview

[SIST EN 50575:2014/A1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85343f86-c84b-4ab5-b770-f809c7aa999a/sist-en-50575-2014-a1-2016)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/85343f86-c84b-4ab5-b770-f809c7aa999a/sist-en-50575-2014-a1-2016>

NACIONALNI UVOD

Dopolnilo SIST EN 50575:2014/A1 (sl), Elektroenergetski, krmilni in komunikacijski kabli – Kabli za splošno uporabo za gradbena dela glede na zahteve za odpornost proti požaru – Dopolnilo A1, 2016, ima status slovenskega dopolnila in je istoveten evropskemu dopolnilu EN 50575:2014/A1 (en), Power, control and communication cables – Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements, 2016.

NACIONALNI PREDGOVOR

Evropsko dopolnilo EN 50575:2014/A1:2016 je pripravil tehnični odbor CLC/TC 20 Električni kabli. Slovensko dopolnilo SIST EN 50575:2014/A1:2016 je prevod evropskega dopolnila EN 50575:2014/A1:2016. V primeru spora glede besedila slovenskega prevoda v tem dopolnilu je odločilno izvirno evropsko dopolnilo v angleškem jeziku. Slovensko izdajo dopolnila je potrdil Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij.

Odločitev za privzem tega dopolnila je maja 2016 sprejel Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij.

OSNOVA ZA IZDAJO DOPOLNILA

- privzem dopolnila EN 50575:2014/A1:2016

OPOMBE

- Povsod, kjer se v besedilu dopolnila uporablja izraz "evropsko dopolnilo", v SIST EN 50575:2014/A1:2016 to pomeni "slovensko dopolnilo".
- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del dopolnila.
- Ta nacionalni dokument je istoveten EN 50575:2014/A1:2016 in je objavljen z dovoljenjem

CEN-CENELEC
Upravni center
Avenue Marnix 17
B-1000 Bruselj

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/en-50575-2014/a1-2016>

This national document is identical with EN 50575:2014/A1:2016 and is published with the permission of

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

Slovenska izdaja

Elektroenergetski, krmilni in komunikacijski kabli – Kabli za splošno uporabo za gradbena dela glede na zahteve za odpornost proti požaru – Dopolnilo A1

Power, control and communication cables – Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements

Câbles d'énergie, de commande et de communication – Câbles pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu

Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel – Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten

To dopolnilo A1 spreminja evropski standard EN 50575:2014; CENELEC ga je sprejel 24. marca 2016. Člani CENELEC morajo izpolnjevati notranje predpise CEN/CENELEC, ki določajo pogoje, pod katerimi dobi to dopolnilo status nacionalnega standarda brez kakršnihkoli sprememb.

Najnovejši sezname teh nacionalnih standardov in njihovi bibliografski podatki se na zahtevo lahko dobijo pri Upravnem centru CEN-CENELEC ali kateremkoli članu CENELEC.

Ta dopolnilo obstaja v treh uradnih izdajah (angleški, francoski in nemški). Izdaje v drugih jezikih, ki jih člani CENELEC na lastno odgovornost prevedejo in izdajo ter prigrasijo pri Upravnem centru CEN-CENELEC, imajo enak status kot uradne izdaje.

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

CENELEC

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

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