



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN IEC 60900:2018/AC:2019

01-julij-2019

Delo pod napetostjo - Ročna orodja za uporabo pri izmeničnih napetostih do največ 1000 V in enosmernih napetostih do 1500 V - Popravek AC

Live working - Hand tools for use up to 1 000 V AC and 1 500 V DC

Arbeiten unter Spannung - Handwerkzeuge zum Gebrauch bis AC 1 000 V und DC 1 500 V

iTeh STANDARD PREVIEW

Travaux sous tension - Outils à main pour usage jusqu'à 1 000 V en courant alternatif et 1 500 V en courant continu

[SIST EN IEC 60900:2018/AC:2019](http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/en-iec-60900-2018-ac-2019)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN IEC 60900:2018/AC:2019-02

<http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/en-iec-60900-2018-ac-2019>

ICS:

13.260	Varstvo pred električnim udarom. Delo pod napetostjo	Protection against electric shock. Live working
25.140.01	Ročna orodja na splošno	Hand-held tools in general

SIST EN IEC 60900:2018/AC:2019 **fr**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN IEC 60900:2018/AC:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b11fb401-3984-4abf-a3d2-639413e23845/sist-en-iec-60900-2018-ac-2019>

NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD

**EN IEC 60900:2018/AC:2019-
02**

Février 2019

ICS 13.260; 29.240.20; 29.260.99

Version française

**Travaux sous tension - Outils à main pour usage jusqu'à 1 000 V
en courant alternatif et 1 500 V en courant continu
(IEC 60900:2018/COR1:2019)**

Arbeiten unter Spannung - Handwerkzeuge zum Gebrauch
bis AC 1 000 V und DC 1 500 V
(IEC 60900:2018/COR1:2019)

Live working - Hand tools for use up to 1 000 V AC and 1
500 V DC
(IEC 60900:2018/COR1:2019)

Ce corrigendum prendra effet le 22 Février 2019 pour incorporation dans la version française de l'EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN IEC 60900:2018/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b11fb401-3984-4abf-a3d2-639413e23845/sist-en-iec-60900-2018-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b11fb401-3984-4abf-a3d2-639413e23845/sist-en-iec-60900-2018-ac-2019>



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Notice d'entérinement

Le texte de l'IEC 60900:2018/COR1:2019 a été approuvé par le CENELEC comme l'EN IEC 60900:2018/AC:2019-02 sans aucune modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN IEC 60900:2018/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b11fb401-3984-4abf-a3d2-639413e23845/sist-en-iec-60900-2018-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b11fb401-3984-4abf-a3d2-639413e23845/sist-en-iec-60900-2018-ac-2019>

IEC 60900:2018/COR1:2019
© IEC 2019

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60900
Edition 4.0 2018-06

IEC 60900
Édition 4.0 2018-06

**LIVE WORKING – HAND TOOLS FOR USE UP TO
1 000 V AC AND 1 500 V DC**

**TRAVAUX SOUS TENSION – OUTILS À MAIN
POUR USAGE JUSQU'À 1 000 V EN COURANT
ALTERNATIF ET 1 500 V EN COURANT CONTINU**

CORRIGENDUM 1

This correction applies to the French language only.

5.4.1.3 Essai de choc à basse température

(standards.iteh.ai)

Remplacer, dans la première phrase, "25 °C ± 3 °C" par "-25 °C ± 3 °C".

[SIST EN IEC 60900:2018/AC:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b11fb401-3984-4abf-a3d2-639413e23845/sist-en-iec-60900-2018-ac-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b11fb401-3984-4abf-a3d2-639413e23845/sist-en-iec-60900-2018-ac-2019>