
Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-19. del: Preskusi - Pregreta para (ustaljeno stanje) - Popravek AC (IEC 61300-2-19:2012/COR1:2020)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-19: Tests - Damp heat (steady state) (IEC 61300-2-19:2012/COR1:2020)

Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-19: Prüfungen - Feuchte Wärme (konstant) (IEC 61300-2-19:2012/COR1:2020)

[SIST EN 61300-2-19:2013/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0cda3222-9df6-4ec3-9b30-8e28ec29128a/sist-en-61300-2-19-2013-ac-2020)

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Méthodes fondamentales d'essais et de mesures - Partie 2-19: Essais - Chaleur humide (état continu) (IEC 61300-2-19:2012/COR1:2020)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 61300-2-19:2013/AC:2020-04

ICS:

| | | |
|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 33.180.20 | Povezovalne naprave za optična vlakna | Fibre optic interconnecting devices |
|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------|

SIST EN 61300-2-19:2013/AC:2020 en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 61300-2-19:2013/AC:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0cda3222-9dfc-4ec3-9b30-8e28ec29f28a/sist-en-61300-2-19-2013-ac-2020>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 61300-2-19:2013/AC:2020-04

April 2020

ICS 33.180.20

English Version

**Fibre optic interconnecting devices and passive components -
Basic test and measurement procedures - Part 2-19: Tests -
Damp heat (steady state)
(IEC 61300-2-19:2012/COR1:2020)**

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Méthodes fondamentales d'essais et de mesures - Partie 2-19: Essais - Chaleur humide (état continu) (IEC 61300-2-19:2012/COR1:2020)

To be completed
(IEC 61300-2-19:2012/COR1:2020)

This corrigendum becomes effective on 10 April 2020 for incorporation in the English language version of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 61300-2-19:2013/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0cda3222-9dfc-4ec3-9b30-8e28ec29f28a/sist-en-61300-2-19-2013-ac-2020)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0cda3222-9dfc-4ec3-9b30-8e28ec29f28a/sist-en-61300-2-19-2013-ac-2020>



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

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 61300-2-19:2012/COR1:2020 was approved by CENELEC as EN 61300-2-19:2013/AC:2020-04 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 61300-2-19:2013/AC:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0cda3222-9dfc-4ec3-9b30-8e28ec29f28a/sist-en-61300-2-19-2013-ac-2020>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 61300-2-19
Edition 3.0 2012-11IEC 61300-2-19
Édition 3.0 2012-11FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND
PASSIVE COMPONENTS – BASIC TESTS AND
MEASUREMENT PROCEDURESDISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET
COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES –
MÉTHODES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE
MESURES

Part 2-19: Tests - Damp heat (steady state)

Partie 2-19: Essais – Chaleur humide (état
continu)

CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iTech.ai)

5.5 Recovery

5.5 Rétablissement

Replace, in the existing paragraph, the words "in not more than 2 h" by "for 2 h as the minimum".

Remplacer, dans l'alinéa existant, les mots "pendant une durée inférieure à 2 h" par "au minimum pendant 2 h".