

PN-EN 61300-2-19:2013-06/AC

Wprowadza

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

IEC 61300-2-19:2012/COR1:2020, IDT

Światłowodowe złącza i elementy bierne

Podstawowe procedury badań i pomiarów

Część 2-19: Badania

Wilgotne gorąco (stan ustalony)

Poprawka do Normy Europejskiej EN 61300-2-19:2013/AC:2020-04 *Fibre optic interconnecting devices and passive components--Basic test and measurement procedures--Part 2-19: Tests--Damp heat (steady state)* ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN 13 października 2020 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest PKN/KT 282 ds. Techniki Światłowodowej.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl.

Nota uznaniowa

Poprawka do Normy Europejskiej EN 61300-2-19:2013/AC:2020-04 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN 61300-2-19:2013-06/AC:2020-10.

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.



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.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61300-2-19
Edition 3.0 2012-11

**FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND
PASSIVE COMPONENTS – BASIC TEST AND
MEASUREMENT PROCEDURES**

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

IEC 61300-2-19
Édition 3.0 2012-11

**DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET
COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES –
MÉTHODES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE
MESURES**

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

C O R R I G E N D U M 1

5.5 Recovery

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

5.5 Rétablissement

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