

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky – Základní zkušební a měřicí postupy – Část 2-19: Zkoušky – Vlhké teplo (konstantní)**ČSN
EN 61300-2-19**
ed. 3
OPRAVA 1
35 9251

idt IEC 61300-2-19:2012/COR1:2020-03

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61300-2-19 ed. 3:2013 přejímá anglickou verzi opravy EN 61300-2-19:2013/AC:2020-04. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61300-2-19 ed. 3:2013 implements the English version of the Corrigendum EN 61300-2-19:2013/AC:2020-04. It has the same status as the official version.

Národní předmluva**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 98 Vláknová optika

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Jan Křivka

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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.



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 GENELEC 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 TESTS 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".

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN 61300-2-19 ed. 3 OPRAVA 1



510873

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2020, 8 stran
Cenová skupina 998

