

STN	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky Základné skúšobné a meracie postupy Časť 2-19: Skúšky Vlhké teplo (konštantné) Oprava AC	STN EN 61300-2-19/AC 35 9252
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 06/20

Obsahuje: EN 61300-2-19:2013/AC:2020-04:2020, IEC 61300-2-19:2012/COR1:2020

131025

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 CENELEC as EN 61300-2-19:2013/AC:2020-04 without any modification.

IEC 61300-2-19:2012/COR1:2020
© IEC 2020

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61300-2-19
Edition 3.0 2012-11

IEC 61300-2-19
Édition 3.0 2012-11

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

**DISPOSITIFS 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)**

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".