

STN	<p>Skúšobné postupy pre optovláknové komunikačné podsystémy Časť 4-1: Inštalované kálové trasy Meranie tlmenia mnohovidových kálových trás Oprava AC</p>	<p>STN EN IEC 61280-4-1/AC</p>
		35 9270

Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-1: Installed cabling plant - Multimode attenuation measurement

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

Táto norma bola označená vo Vestníku ÚNMS SR č. 08/20

Obsahuje: EN IEC 61280-4-1:2019/AC May:2020, IEC 61280-4-1:2019/COR1:2020

131351

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

**EN IEC 61280-4-
1:2019/AC:2020-05**

May 2020

ICS 33.180.01

English Version

**Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-1:
Installed cabling plant - Multimode attenuation measurement
(IEC 61280-4-1:2019/COR1:2020)**

Procédures d'essai des sous-systèmes de
télécommunication fibroniques - Partie 4-1: Installation
câblée - Mesure de l'affaiblissement en multimodal
(IEC 61280-4-1:2019/COR1:2020)

Prüfverfahren für Lichtwellenleiter-
Kommunikationsuntersysteme - Teil 4-1: Lichtwellenleiter-
Kabelanlagen - Mehrmoden-Dämpfungsmessungen
(IEC 61280-4-1:2019/COR1:2020)

This corrigendum becomes effective on 15 May 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 61280-4-1:2019/COR1:2020 was approved by CENELEC as EN IEC 61280-4-1:2019/AC:2020-05 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61280-4-1
Edition 3.0 2020-04

**Fibre-optic communication subsystem test
procedures –**

**Part 4-1: Installed cabling plant – Multimode
attenuation measurement**

IEC 61280-4-1
Édition 3.0 2020-04

**Procédures d'essai des sous-systèmes de
télécommunication fibroniques –**

**Partie 4-1: Installation câblée – Mesure de
l'affaiblissement en multimodal**

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

**I.4.1 Example 1 (configuration A, 1-C
method – Annex A)**

*Replace the existing last paragraph with
the following new paragraph:*

We then see that, when measured using reference-grade test cords, the acceptance figure has to be adjusted by $(A_{1'max} - A_{1max}) + (A_{2'max} - A_{2max}) = -0,5 \text{ dB}$ as shown in Table I.1 (but the uncertainty stated in Clause 5 of about 0,25 dB is not increased). When measured with standard-grade test cords, there is no change to the acceptance figure but there is a large additional uncertainty as seen in Table 5 (due to the reproducibility of standard-grade test cords). The use of reference-grade test cords is therefore recommended, provided that the acceptance figure is adjusted.

**I.4.1 Exemple 1 (configuration A, méthode
1-C – Annexe A)**

*Remplacer le dernier alinéa existant par le
nouvel alinéa suivant:*

Il apparaît alors que, lorsqu'elle est mesurée en utilisant des cordons d'essai de classe de référence, la valeur d'acceptation doit être ajustée de $(A_{1'max} - A_{1max}) + (A_{2'max} - A_{2max}) = -0,5 \text{ dB}$ comme indiqué dans le Tableau I.1 (mais l'incertitude spécifiée à l'Article 5 d'environ 0,25 dB n'est pas augmentée). Lorsque le mesurage est réalisé avec des cordons d'essai de classe normale, la valeur d'acceptation ne change pas mais une incertitude supplémentaire significative apparaît comme dans le Tableau 5 (en raison de la reproductibilité des cordons d'essai de classe normale). Il est donc recommandé d'utiliser des cordons d'essai de classe de référence, à la condition d'ajuster la valeur d'acceptation.