

STN	Skúšobné postupy pre optovláknové komunikačné podsystemy Časť 4-1: Inštalované káblové trasy Meranie tlmenia mnohovidových káblových trás Oprava AC2	STN EN IEC 61280-4-1/AC2
		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 oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 03/23

Obsahuje: EN IEC 61280-4-1:2019/AC Dec.:2022, IEC 61280-4-1:2019/COR2:2022

136533

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 61280-4-
1:2019/AC:2022-12**

December 2022

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/COR2:2022)**

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/COR2:2022)

Prüfverfahren für Lichtwellenleiter-
Kommunikationsuntersysteme - Teil 4-1: Lichtwellenleiter-
Kabelanlagen - Mehrmoden-Dämpfungsmessungen
(IEC 61280-4-1:2019/COR2:2022)

This corrigendum becomes effective on 23 December 2022 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/COR2:2022 was approved by CENELEC as EN IEC 61280-4-1:2019/AC:2022-12 without any modification.

IEC 61280-4-1:2019/COR2:2022
© IEC 2022

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61280-4-1
Edition 3 2019-05

IEC 61280-4-1
Édition 3 2019-05

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

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

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

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

CORRIGENDUM 2

6.3 Launch cord

Replace, in the first existing paragraph, the first sentence with the following new sentence:

Except for the OTDR method, the launch cord shall be 2 m to 10 m in length.

6.3 Cordon d'amorce

Remplacer, dans le premier alinéa existant, la première phrase par la nouvelle phrase suivante:

À l'exception de la méthode par OTDR, le cordon d'amorce doit avoir une longueur de 2 m à 10 m.