

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.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 61280-4-1**  
Edition 3 2019-05

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

**IEC 61280-4-1**  
Édition 3 2019-05

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 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.