

**Postupy zkoušek optického vláknového  
komunikačního subsystému –  
Část 4-1: Instalované kabelové trasy –  
Měření mnohovidového útlumu**

**ČSN  
EN IEC 61280-4-1  
ed. 3  
OPRAVA 2  
35 9270**

idt IEC 61280-4-1:2019/COR2:2022-12

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN IEC 61280-4-1 ed. 3:2020 přejímá anglickou verzi opravy EN IEC 61280-4-1:2019/AC:2022-12. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN IEC 61280-4-1 ed. 3:2020 implements the English version of the Corrigendum EN IEC 61280-4-1:2019/AC:2022-12. 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 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

**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**

**6.3 Cordon d'amorce**

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

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

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

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

---





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](mailto:info@agentura-cas.cz).

### ČSN EN IEC 61280-4-1 ed. 3 OPRAVA 2

 ČESKÁ  
AGENTURA PRO  
STANDARDIZACI

516667

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2023, 8 stran  
Cenová skupina 998

