

**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

**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.

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.

ČSN EN IEC 61280-4-1 ed. 3 OPRAVA 2

516667



ČESKÁ
AGENTURA PRO
STANDARDIZACI

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

