
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky – Norma funkčnosti –
Část 1: Obecně a návod****ČSN
EN IEC 61753-1
ed. 2
OPRAVA 1
35 9255**

idt IEC 61753-1:2018/COR1:2019-05

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN IEC 61753-1 ed. 2:2019 přejímá anglickou verzi opravy EN IEC 61753-1:2018/AC:2019-06. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN IEC 61753-1 ed. 2:2019 implements the English version of the Corrigendum EN IEC 61753-1:2018/AC:2019-06. 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 61753-
1:2018/AC:2019-06**

June 2019

ICS 33.180.20

English Version

**Fibre optic interconnecting devices and passive components -
Performance standard - Part 1: General and guidance
(IEC 61753-1:2018/COR1:2019)**

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs
fibroniques - Norme de performance - Partie 1: Généralités
et recommandations
(IEC 61753-1:2018/COR1:2019)

To be completed
(IEC 61753-1:2018/COR1:2019)

This corrigendum becomes effective on 21 June 2019 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 61753-1:2018/COR1:2019 was approved by CENELEC as EN IEC 61753-1:2018/AC:2019-06 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61753-1
Edition 2.0 2018-08

IEC 61753-1
Édition 2.0 2018-08

**FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND
PASSIVE COMPONENTS – PERFORMANCE
STANDARD**

**DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET
COMPOSANTS PASSIFS FIBRONIQUES – NORME
DE PERFORMANCE**

Part 1: General and guidance

Partie 1: Généralités et recommandations

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

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

Table A.15 – Hardened optical connectors and closures – Category S – Outdoor subterranean environment

Replace the existing row starting by "Change of temperature^b" by the following new row:

Change of temperature ^b IEC 61300-2-22	Temperature range: –30 °C to +60 °C Duration at extreme temperatures: 4 h Temperature change rate: 1 °C/min 12 cycles	S,O,V	S,O,V
--	--	-------	-------

Table A.27 – Category A, G and S single mode sealed closures

Replace the existing title by the following new title:

Table A.27 – Category C, A, G and S single mode sealed closures

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 61753-1 ed. 2 OPRAVA 1

508910



ČESKÁ
AGENTURA PRO
STANDARDIZACI

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2019, 8 stran
Cenová skupina 998

