

**Optické zesilovače –  
Část 5-2: Kvalifikační specifikace – Kvalifikace  
spolehlivosti optických vláknových zesilovačů**

**ČSN  
EN 61291-5-2**  
ed. 2  
**OPRAVA 1**  
35 9271

idt IEC 61291-5-2:2017/COR1:2019-05

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61291-5-2 ed. 2:2017 přejímá anglickou verzi opravy EN 61291-5-2:2017/AC:2019-06. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61291-5-2 ed. 2:2017 implements the English version of the Corrigendum EN 61291-5-2:2017/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 61291-5-2:2017/AC:2019-06**

June 2019

---

ICS 33.180.30

English Version

**Optical amplifiers - Part 5-2: Qualification specifications -  
Reliability qualification for optical fibre amplifiers  
(IEC 61291-5-2:2017/COR1:2019)**

To be completed  
(IEC 61291-5-2:2017/COR1:2019)

To be completed  
(IEC 61291-5-2:2017/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 61291-5-2:2017/COR1:2019 was approved by CENELEC as EN 61291-5-2:2017/AC:2019-06 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**IEC 61291-5-2**  
Edition 2.0 2017-01

**OPTICAL AMPLIFIERS –**

**Part 5-2: Qualification specifications – Reliability qualification for optical fibre amplifiers**

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

**Table 4 – Minimum list for tests required on OFA devices and sub-systems**

*Delete, in the row "Mechanical test", "Vibration  $\leq 1$  Kg", column "Condition", the information "2 h/axis".*





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 61291-5-2 ed. 2 OPRAVA 1

**508909**



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

