

**Vláknové optické senzory –
Část 4-3: Měření elektrického proudu –
Polarimetrická metoda**

**ČSN
EN IEC 61757-4-3
OPRAVA 1
35 9275**

idt IEC 61757-4-3:2020/COR1:2022-06

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN IEC 61757-4-3:2021 přejímá anglickou verzi opravy EN IEC 61757-4-3:2020/AC:2022-07. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN IEC 61757-4-3:2021 implements the English version of the Corrigendum EN IEC 61757-4-3:2020/AC:2022-07. 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 61757-4-
3:2020/AC:2022-07**

July 2022

ICS 33.180.99

English Version

**Fibre optic sensors - Part 4-3: Electric current measurement -
Polarimetric method
(IEC 61757-4-3:2020/COR1:2022)**

Capteurs fibroniques - Partie 4-3: Mesure du courant
électrique - Méthode polarimétrique
(IEC 61757-4-3:2020/COR1:2022)

Lichtwellenleitersensoren - Teil 4-3: Strommessung -
Polarimetrisches Verfahren
(IEC 61757-4-3:2020/COR1:2022)

This corrigendum becomes effective on 8 July 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 61757-4-3:2020/COR1:2022 was approved by CENELEC as EN IEC 61757-4-3:2020/AC:2022-07 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
 COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61757-4-3
 Edition 1.0 2020-07

IEC 61757-4-3
 Édition 1.0 2020-07

FIBRE OPTIC SENSORS –

CAPTEURS FIBRONIQUES –

**Part 4-3: Electric current measurement –
 Polarimetric method**

**Partie 4-3: Mesure du courant électrique –
 Méthode polarimétrique**

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

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

Figure E.8 – Example of the vibration test at current 0

Replace, in the horizontal axis, the existing label "Frequency (Hz)" with the new label "Time (s)" as follows.

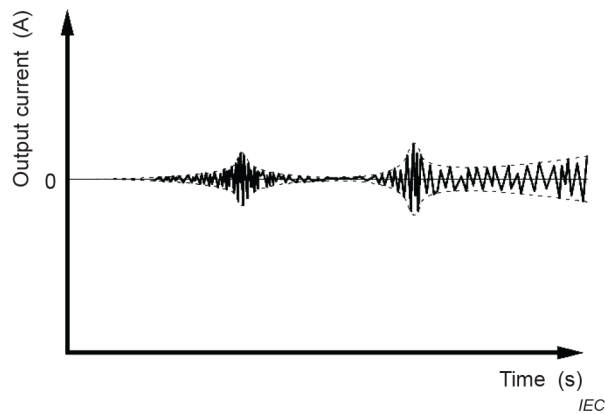
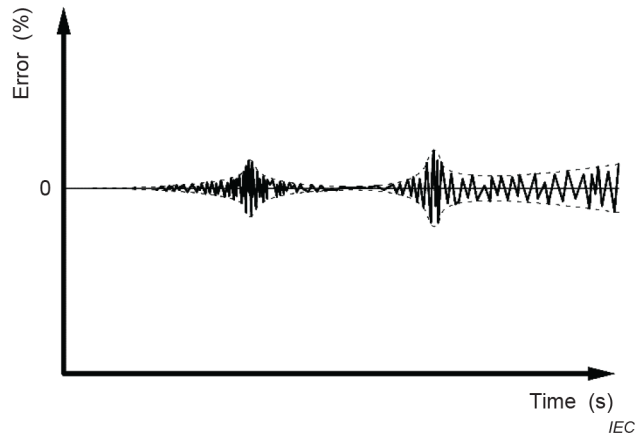


Figure E.9 – Example of the vibration test at rated current

Replace, in the horizontal axis, the existing label "Frequency (Hz)" with the new label "Time (s)" as follows.



Corrections à la version française:

Figure E.8 – Exemple de l'essai de vibrations à courant nul

Remplacer, sur l'axe horizontal, le libellé existant "Fréquence (Hz)" par le nouveau libellé "Temps (s)", comme représenté ci-dessous.

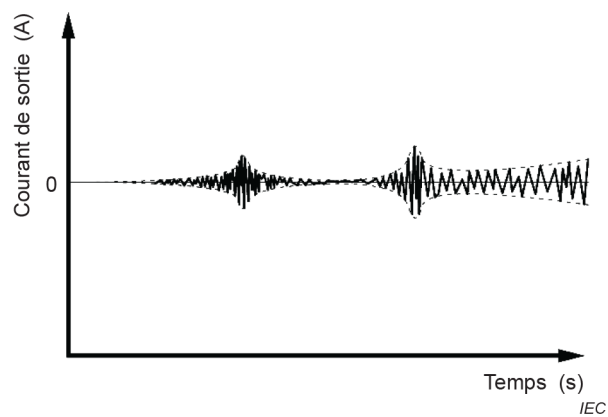
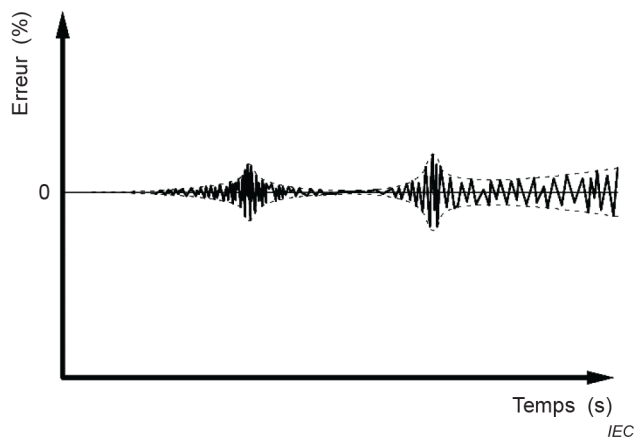


Figure E.9 – Exemple de l'essai de vibrations au courant assigné

Remplacer, sur l'axe horizontal, le libellé existant "Fréquence (Hz)" par le nouveau libellé "Temps (s)", comme représenté ci-dessous.



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 61757-4-3 OPRAVA 1

 ČESKÁ
AGENTURA PRO
STANDARDIZACI

515744

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2022, 8 stran
Cenová skupina 998

