

**SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 61207-7:2014/AC:2015
01-november-2015**

Prikaz lastnosti analizatorjev plina - 7. del: Analizatorji plina z nastavljenim polprevodniškim laserjem

Expression of performance of gas analyzers - Part 7: Tunable semiconductor laser gas analyzer

Angabe zum Betriebsverhalten von Gasanalysatoren - Teil 7: Gasanalysatoren mit abstimmbaren Halbleiterlasern

ITEH STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Expression des performances des analyseurs de gaz - Partie 7: Analyseurs de gaz laser à semi-conducteurs accordables [SIST EN 61207-7:2014/AC:2015](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/23d4fc21-6e45-43a2-b30e-af7624bab577/sist-en-61207-7-2014-ac-2015>

Ta slovenski standard je istoveten z: [**EN 61207-7:2013/AC:2015**](#)

ICS:

71.040.40 Kemijska analiza Chemical analysis

SIST EN 61207-7:2014/AC:2015 en,fr

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 61207-7:2014/AC:2015](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/23d4fc21-6e45-43a2-b30e-af7624bab577/sist-en-61207-7-2014-ac-2015>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61207-7
Edition 1.0 2013-09**EXPRESSION OF PERFORMANCE OF GAS
ANALYZERS –
Part 7: Tuneable semiconductor laser gas
analyzers****IEC 61207-7**
Édition 1.0 2013-09**EXPRESSION DES PERFORMANCES DES
ANALYSEURS DE GAZ –
Partie 7: Analyseurs de gaz laser à
semiconducteurs accordables:****C O R R I G E N D U M 1**

Annex B (normative) Examples of the test apparatus **ITEN STANDARD PREVIEW** Annex B (normative) Exemples d'appareils d'essai

Figure B.1 – Example of a test apparatus to simulate measurement condition for across -duct and open-path analyzers **ITEN STANDARD PREVIEW** Figure B.1 – Exemple d'appareil d'essai de simulation des conditions de mesure des analyseurs à conduit transversal et en circuit ouvert <https://standards.itech.ai/catalog/standards/SIST-EN-61207-7-2014-ac-2015> <https://standards.itech.ai/catalog/standards/circuit-ouvert-45-43a2-b30e-af7624bab577/sist-en-61207-7-2014-ac-2015>

In the inscription,
instead of: and form angle (about 0,7°)
with axis of optical cell
read: and form angle (about 7°)
with axis of optical cell.

Cette correction ne s'applique qu'à la langue anglaise.