



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

Prikaz lastnosti analizatorjev plina - 7. del: Analizatorji plina z nastavljivim 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

Expression des performances des analyseurs de gaz - Partie 7: Analyseurs de gaz laser à semi-conducteurs accordables

ITIH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
<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)

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 61207-7
Edition 1.0 2013-09IEC 61207-7
Édition 1.0 2013-09EXPRESSION OF PERFORMANCE OF GAS
ANALYZERS –
Part 7: Tuneable semiconductor laser gas
analyzersEXPRESSION DES PERFORMANCES DES
ANALYSEURS DE GAZ –
Partie 7: Analyseurs de gaz laser à
semiconducteurs accordables:

CORRIGENDUM 1

Annex B (normative) Examples of the test
apparatusAnnexe B (normative) Exemples d'appareils
d'essaiFigure B.1 – Example of a test apparatus
to simulate measurement condition for
across-duct and open-path analyzersFigure B.1 – Exemple d'appareil d'essai
de simulation des conditions de mesure
des analyseurs à conduit transversal et en
circuit ouvert

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist-en-61207-7-2013-09/45-43a2-b30e-af7624bab577/sist-en-61207-7-2014-ac-2015>

*In the inscription,*Cette correction ne s'applique qu'à la
langue anglaise.*instead of:* and form angle (about 0,7°)
with axis of optical cell*read:* and form angle (about 7°)
with axis of optical cell.