

|            |  |   |
|------------|--|---|
| <b>STN</b> | <b>Funkčné vlastnosti analyzátorov plynov. Časť 7:<br/>Analyzátory plynov s nastaviteľnými<br/>polovodičovými lasermi. Oprava AC</b> | <b>STN<br/>EN 61207-7/AC</b><br><br>25 7401 |
|------------|--|---|

Expression of performance of gas analyzers - Part 7: Tuneable semiconductor laser gas analyzers

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.  
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 01/16

Text opravy je iba v dokumente IEC.

Obsahuje: EN 61207-7:2013/AC Jun.:2015, IEC 61207-7:2013/COR1:2015

**122109**

---

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2016  
Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sa môžu slovenské technické normy  
rozmnožovať a rozširovať iba so súhlasom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.

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:**

**CORRIGENDUM 1**

Annex B (normative) Examples of the test apparatus

Figure B.1 – Example of a test apparatus to simulate measurement condition for across -duct and open-path analyzers

*In the inscription,*

*instead of:* and form angle (about  $0,7^\circ$ ) with axis of optical cell

*read:* and form angle (about  $7^\circ$ ) with axis of optical cell.

Annexe B (normative) Exemples d'appareils d'essai

Figure B.1 – Exemple d'appareil d'essai de simulation des conditions de mesure des analyseurs à conduit transversal et en circuit ouvert

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