

STN	Funkčné vlastnosti analyzátorov plynov. Časť 7: Analyzátor plynov s nastaviteľnými polovodičovými lasermi. Oprava AC	STN EN 61207-7/AC
		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:****C O R R I G E N D U M 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°)
with axis of optical cell**read: and form angle (about 7°)
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.