

STN	Ochrana ovzdušia Vonkajšie ovzdušie Štandardná ultrafialová fluorescenčná metóda merania koncentrácie oxidu siričitého Oprava AC	STN EN 14212/AC 83 5727
------------	---	---

Corrigendum

Corrigendum

Berichtigung

Táto oprava AC STN EN 14212: 2013 je slovenskou verziou EN 14212: 2012/AC: 2014.

This corrigendum AC to STN EN 14212: 2013 is the Slovak version of EN 14212: 2012/AC: 2014.

119105

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2014

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.

**Ochrana ovzdušia
Vonkajšie ovzdušie
Štandardná ultrafialová fluorescenčná metóda merania
koncentrácie oxidu siričitého**

Ambient air
Standard method for the measurement
of the concentration of sulphur dioxide
by ultraviolet fluorescence

Qualité de l'air ambiant – Méthode
normalisée pour le mesurage de la
concentration en dioxyde de soufre
par fluorescence U.V.

Luftqualität – Messverfahren zur
Bestimmung der Konzentration
von Schwefeldioxid mit Ultraviolett-
Fluoreszenz

Táto oprava platí od 16. apríla 2014 a je určená na zapracovanie do oficiálnej anglickej a francúzskej verzie tejto EN.

CEN

Európsky výbor pre normalizáciu
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Riadiace stredisko CEN: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

1 Oprava článku 8.4.12 Skúška priemerovania: nahradenie nesprávneho obrázku 2.

V slovenskej verzii STN EN 14212: 2013 je uvedený správny obrázok.

2 Oprava článku E.2 Schválenie typu – požiadavka a): v tabuľke E.1 v riadkoch 13 a 14 nahradiť nesprávne uvedené symboly krátkodobého driftu v nulovom bode $D_{l,z}$ a krátkodobého driftu meracieho rozpätia $D_{l,s}$ symbolmi $D_{s,z}$ resp. $D_{s,s}$.

V slovenskej verzii STN EN 14212: 2013 sú uvedené správne symboly.

3 Oprava článku G.2 Kombinovaná štandardná neistota: v rovnici (G.3) a jej legende nahradiť symbol l_h symbolom l_d .

V slovenskej verzii STN EN 14212: 2013 sú uvedené správne symboly.

Oprava článku H.3 Štandardné neistoty

Nahradí sa rovnica (H.21) s legendou touto rovnicou a legendou:

$$u_{r,f,la} = \frac{s_{r,f} \times l_a}{100 \times \sqrt{n_a}}$$

kde $u_{r,f,la}$ je štandardná neistota pri ročnej limitnej hodnote súvisiaca s reprodukovateľnosťou v terénnych podmienkach v nmol/mol;

n_a počet platných meraní hodinových priemerov za rok ($\geq 7\ 884$);

$s_{r,f}$ smerodajná odchýlka reprodukovateľnosti pre SO₂ zo skúšky v teréne v %;
 l_a ročná limitná hodnota oxidu siričitého v nmol/mol.

Upozornenie: Zmeny a opravy ako aj správy o nových vydaných slovenských technických normách sú uverejňované vo Vestníku Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.

STN EN 14212/AC

Vydal a vytlačil:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P. O. Box 76, 810 05 Bratislava 15

Rok vydania 2014, strán 4, č. publ. 119105

Cena je určená počtom strán