

**Kvalita ovzduší – Normovaná metoda stanovení oxidu siřičitého ultrafialovou fluorescencí**

**ČSN  
EN 14212  
OPRAVA 1  
83 5722**

idt EN 14212:2012/AC:2014-04

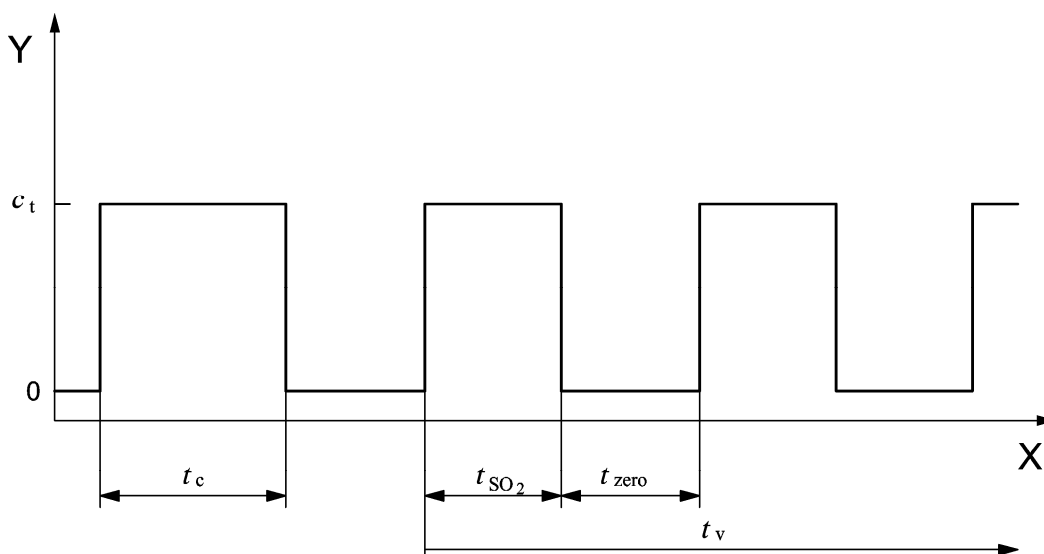
Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 14212:2013 je českou verzí opravy EN 14212:2012/AC:2014-04. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 14212:2013 is the Czech version of the Corrigendum EN 14212:2012/AC:2014-04. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

**ČSN EN 14212 (83 5722) Kvalita ovzduší – Normovaná metoda stanovení oxidu siřičitého ultrafialovou fluorescencí** ze srpna 2013 se opravuje takto:

V článku 8.4.12 „Zkouška vlivu průměrování“ se obrázek 2 nahrazuje takto:



V kapitole E.2 „Požadavek a) typového schválení“ se v tabulce E.1 pro ukazatel „Krátkodobý drift nulý“ (řádek 13) značka „ $D_{l,z}$ “ nahrazuje značkou „ $D_{s,z}$ “, a pro ukazatel „Krátkodobý drift horní hranice měřicího rozpětí“ (řádek 14) se značka „ $D_{l,s}$ “ nahrazuje značkou „ $D_{s,s}$ “.

V kapitole G.2 „Kombinovaná standardní nejistota“ se v rovnici (G.3) a v legendě značka „ $I_h$ “ nahrazuje značkou „ $I_d$ “<sup>NP1)</sup>.

V kapitole H.3 „Standardní nejistoty“ se rovnice (H.21) a legenda nahrazují takto:

$$u_{r,f,la} = \frac{s_{r,f} \cdot I_a}{100 \cdot \sqrt{n_a}} \quad (\text{H.21})$$

kde je

$u_{r,f,la}$  standardní nejistota na úrovni roční limitní hodnoty za podmínek reprodukovatelnosti v terénních podmínkách v nmol/mol;

$n_a$  počet platných hodinových hodnot za rok ( $\geq 7884$ );

$s_{r,f}$  směrodatná odchylka za podmínek reprodukovatelnosti SO<sub>2</sub> v terénních podmínkách v %;

$I_a$  limitní hodnota ročního průměru oxidu siřičitého v nmol/mol.

### Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 117 Kvalita ovzduší

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Alena Mastná

---

<sup>NP1)</sup> NÁRODNÍ POZNÁMKA Tato oprava již byla provedena při překladu ČSN EN 14212:2013.

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu [info@unmz.cz](mailto:info@unmz.cz).

### ČSN EN 14212 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2014, 2 strany

95414 Cenová skupina 998

