

**Kvalita ovzduší – Normovaná metoda stanovení Pb,
Cd, As a Ni ve frakci PM10 aerosolových částic****ČSN
EN 14902
OPRAVA 1
83 5621**

idt EN 14902:2005/AC:2006-10

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 14902:2005 je českou verzí opravy EN 14902:2005/AC:2006-10. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 14902:2005 is the Czech version of the Corrigendum EN 14902:2005/AC:2006-10. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 14902 (83 5621) Kvalita ovzduší – Normovaná metoda stanovení Pb, Cd, As a Ni ve frakci PM10 aerosolových částic z února 2005 se opravuje takto:

Rovnice (5) se nahrazuje touto rovnicí:

Rovnice (5):

$$C_{0,a} = C_a \times \frac{101.3}{P} \times \frac{T}{293}$$

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48132583

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Gabriela Šimonová

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.

ČSN EN 14902 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2007, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

80156 Cenová skupina 403

