



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 14902:2005/AC:2007
01-januar-2007

U_cj cghini bUb^Y[UnfU_UË'GHUbXUfXbUa YncXU'nUXc`c Yj Ub^Y'DVž7 Xž5 g]b`B]j
ZU_Wj`DA%\$`YVXY] `XYWj `ÈDcdfUj Y_`57

Ambient air quality - Standard method for the measurement of Pb, Cd, As and Ni in the PM10 fraction of suspended particulate matter

Außenluftbeschaffenheit - Standardisiertes Verfahren zur Bestimmung von Pb/Cd/As/Ni als Bestandteil der PM10 Fraktion des Schwebstaubes

iTeh STANDARD PREVIEW

Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée pour la mesure de Pb, Cd, As et Ni dans la fraction MP10 de la matière particulaire en suspension

[SIST EN 14902:2005/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/02041a5f-022c-4673-86c6-a117ca746cd/sist-en-14902-2005-ac-2007)

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 14902:2005/AC:2006**

ICS:

13.040.20 Kakovost okoljskega zraka Ambient atmospheres

SIST EN 14902:2005/AC:2007

en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 14902:2005/AC:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/02041a5f-022c-4673-86c6-a117ea9f4bed/sist-en-14902-2005-ac-2007>

EUROPEAN STANDARD

EN 14902:2005/AC

NORME EUROPÉENNE

October 2006

EUROPÄISCHE NORM

Octobre 2006

Oktober 2006

ICS 13.040.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Ambient air quality - Standard method for the measurement of Pb, Cd, As
and Ni in the PM10 fraction of suspended particulate matter

Qualité de l'air ambiant - Méthode
normalisée pour la mesure de Pb, Cd, As et
Ni dans la fraction MP10 de la matière
particulaire en suspension

Außenluftbeschaffenheit - Standardisiertes
Verfahren zur Bestimmung von
Pb/Cd/As/Ni als Bestandteil der PM10
Fraktion des Schwebstaubes

This corrigendum becomes effective on 18 October 2006 for incorporation in the three official language versions of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW

Ce corrigendum prendra effet le 18 octobre 2006 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN. (standards.iteh.ai)

Die Berichtigung tritt am 18. Oktober 2006 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/02041a5f-022c-4673-86c6-a117ea9f4bed/sist-en-14902-2005-ac-2007>



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2006 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 14902:2005/AC:2006 D/E/F

English version

Equation (5) shall be replaced by the following version:

Equation (5):

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

Version française

L'équation (5) est à remplacer par la version ci-dessous:

Equation (5):

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

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

[SIST EN 14902:2005/AC:2007
https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/02041a5f-022c-4673-86c6-a117ea9f4bed/sist-en-14902-2005-ac-2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/02041a5f-022c-4673-86c6-a117ea9f4bed/sist-en-14902-2005-ac-2007)

Deutsche Fassung

Die Gleichung (5) ist durch die folgende Version zu ersetzen:

Gleichung (5):

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