Luftbeschaffenheit
Beurteilung der Eignung eines Messverfahrens durch Vergleich mit einer

geforderten Messunsicherheit (ISO 14956:2002)

Deutsche Fassung EN ISO 14956:2002

**DIN**EN ISO 14956

Diese Norm wurde in das VDI/DIN-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 5 aufgenommen

ICS 13.040.01

Air quality — Evaluation of the suitability of a measurement procedure by comparison with a required measurement uncertainty (ISO 14956:2002);

German version EN ISO 14956:2002

Qualité de l'air — Évaluation de l'aptitude à l'emploi d'une procédure de mesurage par comparaison avec une incertitude de mesure requise (ISO 14956:2002);

Version allemande EN ISO 14956:2002

Die Europäische Norm EN ISO 14956:2002 hat den Status einer Deutschen Norm.

### **Nationales Vorwort**

Die Europäische Norm EN ISO 14956 wurde vom Unterkomitee SC 4 "Allgemeine Gesichtspunkte" des Internationalen Technischen Komitees ISO/TC 146 "Luftbeschaffenheit" in enger Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 264 "Luftbeschaffenheit" im Europäischen Komitee für Normung (CEN) und unter intensiver Mitwirkung deutscher Experten, die von der Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) im VDI und DIN — Normenausschuss — benannt worden sind, erarbeitet.

Für die im Inhalt zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen oder andere Unterlagen hingewiesen:

ISO 6879 siehe DIN ISO 6879 ISO 9169 siehe DIN ISO 9169 ISO 11222 siehe DIN ISO 11222 GUM siehe DIN V ENV 13005

Fortsetzung Seite 2 und 28 Seiten EN

Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) im VDI und DIN – Normenausschuss

### **Nationaler Anhang NA**

(informativ)

### Literaturhinweise

DIN ISO 6879, Luftbeschaffenheit — Verfahrenskenngrößen und verwandte Begriffe für Messverfahren zur Messung der Luftbeschaffenheit (ISO 6879:1995).

DIN ISO 9169, Luftbeschaffenheit — Bestimmung von Verfahrenskenngrößen von Messverfahren (ISO 9169:1994).

DIN ISO 11222, Luftbeschaffenheit — Ermittlung der Unsicherheit von zeitlichen Mittelwerten von Luftbeschaffenheitsmessungen (ISO 11222:2002).

DIN V ENV 13005, Leitfaden zur Angabe der Unsicherheit beim Messen; Deutsche Fassung ENV 13005:1999.

Internationales Wörterbuch der Metrologie (Deutsche Fassung des "International Vocabulary of Basic and General Terms in Metrology" — VIM), 2. Auflage, Beuth: Berlin 1994<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> zu beziehen durch:

## EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

**EN ISO 14956** 

August 2002

ICS 13.040.01

### **Deutsche Fassung**

Luftbeschaffenheit

# Beurteilung der Eignung eines Messverfahrens durch Vergleich mit einer geforderten Messunsicherheit (ISO 14956:2002)

Air quality —
Evaluation of the suitability of a measurement procedure by comparison with a required measurement uncertainty (ISO 14956:2002)

Qualité de l'air — Évaluation de l'aptitude à l'emploi d'une procédure de mesurage par comparaison avec une incertitude de mesure requise (ISO 14956:2002)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 28. Juli 2002 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel