

DIN EN 14412

DIN

Diese Norm ist Bestandteil des VDI/DIN-Handbuches Reinhaltung der Luft, Band 5.

ICS 13.040.20

**Innenraumlufthqualität –
Passivsammler zur Bestimmung der Konzentrationen von Gasen und
Dämpfen –
Anleitung zur Auswahl, Anwendung und Handhabung;
Deutsche Fassung EN 14412:2004**

Indoor air quality –
Diffusive samplers for the determination of concentrations of gases and vapours –
Guide for selection, use and maintenance;
German version EN 14412:2004

Qualité de l'air intérieur –
Echantillonneurs par diffusion pour la détermination de la concentration des gaz et des
vapeurs –
Guide pour la sélection, l'utilisation et la maintenance;
Version allemande EN 14412:2004

Gesamtumfang 52 Seiten

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

Nationales Vorwort

Die Europäische Norm EN 14412 wurde im Europäischen Komitee für Normung (CEN) in der Arbeitsgruppe „Diffusive samplers for the determination of gases and vapours“ des Technischen Komitees CEN/TC 264 „Luftbeschaffenheit“ unter Mitwirkung deutscher Experten aus dem Arbeitsausschuss „Passivsammler“ der Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) im VDI und DIN — Normenausschuss — ausgearbeitet.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 16000-1 siehe E DIN ISO 16000-1

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

E DIN ISO 16000-1, *Innenraumluchtverunreinigungen — Teil 1: Allgemeine Aspekte der Messstrategie (ISO/DIS 16000-1:2000)*.

E DIN ISO 16000-4, *Innenraumluchtverunreinigungen — Teil 4: Bestimmung von Formaldehyd — Probenahme mit Passivsammlern (ISO/DIS 16000-4:1999)*.

DIN EN ISO 16017-2, *Innenraumluft, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz — Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsröhrchen/thermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie — Teil 2: Probenahme mit Passivsammlern (ISO 16017-2:2003); Deutsche Fassung EN ISO 16017-2:2003*.

ICS 13.040.20

Deutsche Fassung

Innenraumluftqualität - Passivsammler zur Bestimmung der
Konzentrationen von Gasen und Dämpfen - Anleitung zur
Auswahl, Anwendung und Handhabung

Indoor air quality - Diffusive samplers for the determination
of concentrations of gases and vapours - Guide for
selection, use and maintenance

Qualité de l'air intérieur - Echantillonneurs par diffusion
pour la détermination de la concentration des gaz et des
vapeurs - Guide pour la sélection, l'utilisation et la
maintenance

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 9. Juli 2004 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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

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