

DIN EN 15267-2



Diese Norm ist Bestandteil des VDI/DIN-Handbuches Reinhaltung der Luft, Band 5
ICS 13.040.99

**Luftbeschaffenheit –
Zertifizierung von automatischen Messeinrichtungen –
Teil 2: Erstmalige Beurteilung des Qualitätsmanagementsystems des
Herstellers und Überwachung des Herstellungsprozesses nach der
Zertifizierung;
Deutsche Fassung EN 15267-2:2009**

Air quality –
Certification of automated measuring systems –
Part 2: Initial assessment of the AMS manufacturer's quality management system and
post certification surveillance for the manufacturing process;
German version EN 15267-2:2009

Qualité de l'air –
Certification des systèmes de mesurage automatisés –
Partie 2: Evaluation initiale du système de gestion de la qualité des fabricants d'AMS et
surveillance après certification du procédé de fabrication;
Version allemande EN 15267-2:2009

Gesamtumfang 19 Seiten

Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN - Normenausschuss KRdL



Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 15267-2:2009) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 264 „Luftbeschaffenheit“, Arbeitsgruppe WG 22 „Zertifizierung von automatischen Messeinrichtungen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN gehalten wird. An der Erstellung dieser Norm waren deutsche Experten des Fachbereiches IV „Umweltmesstechnik“ der Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) im VDI und DIN — Normenausschuss — beteiligt.

ICS 13.040.99

Deutsche Fassung

Luftbeschaffenheit - Zertifizierung von automatischen
Messeinrichtungen —
Teil 2: Erstmalige Beurteilung des Qualitätsmanagementsystems
des Herstellers und Überwachung des Herstellungsprozesses
nach der Zertifizierung

Air quality - Certification of automated measuring
systems —
Part 2: Initial assessment of the AMS manufacturer's quality
management system and post certification surveillance for
the manufacturing process

Qualité de l'air - Certification des systèmes de mesure
automatisés —
Partie 2 : Evaluation initiale du système de gestion de la
qualité des fabricants d'AMS et surveillance après
certification du procédé de fabrication

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 14. Februar 2009 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 des CEN 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 Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel