

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

ILNAS-EN 143:2000/A1:2006

Atenschutzgeräte - Partikelfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

Respiratory protective devices - Particle
filters - Requirements, testing, marking

Appareils de protection respiratoire -
Filtres à particules - Exigences, essais,
marquage

06/2006



Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN 143:2000/A1:2006 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN 143:2000/A1:2006 übernommen.

Alle interessierten Personen, welche Mitglied einer luxemburgischen Organisation sind, können sich kostenlos an der Entwicklung von luxemburgischen (ILNAS), europäischen (CEN, CENELEC) und internationalen (ISO, IEC) Normen beteiligen:

- Inhalt der Normen beeinflussen und mitgestalten
- Künftige Entwicklungen vorhersehen
- An Sitzungen der technischen Komitees teilnehmen

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

DIESES WERK IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Einwilligung weder vervielfältigt noch in sonstiger Weise genutzt werden - sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien oder auf andere Art!

ICS 13.340.30

Deutsche Fassung

Atenschutzgeräte - Partikelfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

Respiratory protective devices - Particle filters -
Requirements, testing, marking

Appareils de protection respiratoire - Filtres à particules -
Exigences, essais, marquage

Diese Änderung A1 modifiziert die Europäische Norm EN 143:2000. Sie wurde vom CEN am 27. April 2006 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen diese Änderung in der betreffenden nationalen Norm, ohne jede Änderung, einzufügen 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 Änderung 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, 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: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Inhalt	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Definitionen	Fehler! Textmarke nicht definiert.
5 Einteilung	4
6 Bezeichnung	4
7.12 Filterdurchlass	4
8.7 Filterdurchlass	5
8.7.2 Prüfverfahren	5
9.2 Gekapselte Filter	6
9.3 Ungekapselte Filter	6
9.4 Filterverpackung	6
10 Infobroschüre des Herstellers	7
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 89/686/EWG	8