

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

ILNAS-EN 143:2000/A1:2006

Atemschutzgeräte - 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!

EUROPÄISCHE NORM ILNAS-EN 143:2000/A1:2006 143:2000/A1

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

Juni 2006

ICS 13.340.30

Deutsche Fassung

Atemschutzgeräte - 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 letzen 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
Vorwo	rt	3
1	Inhalt	4
2	Normative Verweisungen	4
3	DefinitionenFehler! Textm	arke nicht definiert.
5	Einteilung	4
6	Bezeichnung	
7.12	Filterdurchlass	4
8.7	Filterdurchlass	
8.7.2	Prüfverfahren	5
9.2	Gekapselte Filter	
9.3	Ungekapselte Filter	
9.4	Filterverpackung	6
10	Infobroschüre des Herstellers	
Anhan	g ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 89/686/EWG	