



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 143:2001/AC:2002**  
**01-november-2002**

---

CdfYa UnUj Ufcj Ub^X\ U'!: ]hf]nUnUj ]fc`dfYX`XYV\!'NUA H\j YždfYg\_i ýUb^Ž  
cnbU Yj Ub^

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

Atenschutzgeräte - Partikelfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

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

**STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 143:2000/AC:2002**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7c688843-43f9-4160-9a1d-201b47cda82d/sist-en-143-2001-ac-2002>

**ICS:**

13.340.30      Varovalne dihalne naprave      Respiratory protective devices

**SIST EN 143:2001/AC:2002**      en

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN 143:2001/AC:2002

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7c688843-43f9-4160-9a1d-201b47cda82d/sist-en-143-2001-ac-2002>

EUROPEAN STANDARD

EN 143:2000/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2002

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2002

Juli 2002

ICS 13.340.30

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

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

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

Atemschutzgeräte - Partikelfilter - Anforderungen, Prüfung,  
Kennzeichnung

This corrigendum becomes effective on 24 July 2002 for incorporation in the three official language versions of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW

Ce corrigendum prendra effet le 24 juillet 2002 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 24. Juli 2002 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2002 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No. EN 143:2000/AC:2002 D/E/F

**EN 143:2000/AC:2002 (E/F/D)****English version**

The key to Figure 4 has to be modified by as follows:

- 1 Mass
- 2 Number
- a Longest diagonal of NaCl particle ( $\mu\text{m}$ )
- b Percentage below stated size (%)

**Version française**

La légende de la Figure 4 doit être modifiée comme suit:

- 1 Masse
- 2 Nombre
- a Diagonale la plus longue de particule NaCl ( $\mu\text{m}$ )
- b Pourcentage inférieur à la taille déclarée (%)

**Deutsche Fassung**

Die Legende des Bildes 4 ist wie folgt zu ändern:

- 1 Masse
- 2 Anzahl
- a Längste Diagonale der NaCl Partikeln ( $\mu\text{m}$ )
- b Anteil bis zu der angegebenen Größe (%)