



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 143:2001/AC:2005

01-julij-2005

CdfYa UnUj Ufcj UbYX\ U'':]f]nUXYW'!NU hYj YždfYg_i ýUbYžcnbU Yj UbY

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

Atenschutzgeräte - Partikelfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

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

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 143:2000/AC:2005

ICS:

13.340.30 Varovalne dihalne naprave Respiratory protective devices

SIST EN 143:2001/AC:2005

en,fr,de

EUROPEAN STANDARD

EN 143:2000/AC

NORME EUROPÉENNE

March 2005

EUROPÄISCHE NORM

Mars 2005

März 2005

ICS 13.340.30English version
Version Française
Deutsche FassungRespiratory protective devices - Particle filters - Requirements, testing,
markingAppareils de protection respiratoire - Filtres
à particules - Exigences, essais, marquageAtemschutzgeräte - Partikelfilter -
Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

This corrigendum becomes effective on 9 March 2005 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 9 mars 2005 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 9.März 2005 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**

© 2005 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:2005 D/E/F

EN 143:2000/AC:2005 (E/F/D)

English version

The key to Figure 3 has to be modified as follows:

- a) 3 holes 1,6 diameter
equally spaced on 7,9 P.C. diameter
- b) 3 holes 0,34 diameter

Version française

La légende de la Figure 3 doit être modifiée comme suit :

- a) 3 orifices équidistants de diamètre 1,6
sur un cercle de diamètre extérieur de 7,9
- b) 3 orifices de 0,34 de diamètre

Deutsche Fassung

Die Legende des Bildes 3 ist wie folgt zu ändern:

- a) 3 Löcher 1,6 Durchmesser,
in gleichem Abstand auf 7,9 P.C. Durchmesser
- b) 3 Löcher 0,34 Durchmesser