

Atenschutzgeräte
Regenerationsgeräte mit Drucksauerstoff oder
Drucksauerstoff/-stickstoff
Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung (enthält Änderung A1 : 2000)
Deutsche Fassung EN 145 : 1997 + A1 : 2000

DIN
EN 145

ICS 13.340.30

Ersatz für
DIN EN 145 : 1997-09

Respiratory protective devices – Self-contained closed-circuit breathing apparatus compressed oxygen or compressed oxygen-nitrogen type – Requirements, testing, marking (includes amendment A1 : 2000); German version EN 145 : 1997 + A1 : 2000

Appareils de protection respiratoire – Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit fermé, du type à oxygène comprimé ou à oxygène-azote comprimé – Exigences, essais, marquage (inclut l'amendement A1 : 2000); Version allemande EN 145 : 1997 + A1 : 2000

Die Europäische Norm EN 145 : 1997 hat den Status einer Deutschen Norm, einschließlich der eingearbeiteten Änderung A1 : 2000, die von CEN getrennt verteilt wurde.

Nationales Vorwort

Die Europäische Norm EN 145 wurde vom CEN/TC 79 „Atenschutzgeräte“ unter Beteiligung deutscher Experten ausgearbeitet.

Im DIN Deutsches Institut für Normung ist hierfür der Normenausschuss Feinmechanik und Optik (NAFuO) zuständig.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 145 : 1997-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Änderung A1 eingearbeitet; Anhang B „Kennzeichnung“ eingefügt.

Frühere Ausgaben

DIN EN 145: 1997-09

DIN EN 145-2: 1993-02

DIN 58651-1: 1989-03

Fortsetzung 22 Seiten EN

- Leerseite -

Deutsche Fassung

Atenschutzgeräte
**Regenerationsgeräte mit Drucksauerstoff oder
Drucksauerstoff/-stickstoff**
Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

Respiratory protective devices – Self-contained closed-circuit breathing apparatus compressed oxygen or compressed oxygen-nitrogen type – Requirements, testing, marking

Appareils de protection respiratoire – Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit fermé, du type à oxygène comprimé ou à oxygène-azote comprimé – Exigences, essais, marquage

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 3. April 1997 und die Änderung A1 am 24. Januar 2000 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 Zentralsekretariat 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, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel