

DIN EN ISO 16972



ICS 01.040.13; 13.340.30

Ersatz für
DIN EN 132:1999-02

**Atenschutzgeräte –
Begriffe und graphische Symbole (ISO 16972:2020);
Deutsche Fassung EN ISO 16972:2020**

Respiratory protective devices –
Vocabulary and graphical symbols (ISO 16972:2020);
German version EN ISO 16972:2020

Appareils de protection respiratoire –
Vocabulaire et symboles graphiques (ISO 16972:2020);
Version allemande EN ISO 16972:2020

Gesamtumfang 53 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 16972:2020) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 94 „Personal safety – Personal protective equipment“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 79 „Atenschutzgeräte“ erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 027-02-04 AA „Atemgeräte für Arbeit und Rettung“ im DIN-Normenausschuss Feinmechanik und Optik (NAFuO).

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 7933	siehe	DIN EN ISO 7933
ISO 11079	siehe	DIN EN ISO 11079

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 132:1999-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Norm an die aktuell geltenden Gestaltungsregeln in Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“ und Abschnitt 3 „Begriffe“ angepasst;
- b) Übernahme der Begriffe aus dem internationalen Bereich (ISO 16972);
- c) Bereinigung der Begriffe aus der EN 132 soweit diese in Produktnormen enthalten sind;
- d) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 3175: 1987-12
DIN EN 132: 1991-05, 1999-02

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 7933, *Ergonomie der thermischen Umgebung — Analytische Bestimmung und Interpretation der Wärmebelastung durch Berechnung der vorhergesagten Wärmebeanspruchung*

DIN EN ISO 11079, *Ergonomie der thermischen Umgebung — Bestimmung und Interpretation der Kältebelastung bei Verwendung der erforderlichen Isolation der Bekleidung (IREQ) und lokalen Kühlwirkungen*

Deutsche Fassung

Atenschutzgeräte —
Begriffe und graphische Symbole (ISO 16972:2020)

Respiratory protective devices —
Vocabulary and graphical symbols (ISO 16972:2020)

Appareils de protection respiratoire —
Vocabulaire et symboles graphiques (ISO 16972:2020)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 23. Februar 2020 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 CEN-CENELEC-Management-Zentrum 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 Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel