

DIN EN 15638

ICS 97.220.20

Ersatz für
DIN 32926:2006-05
Siehe jedoch Beginn der
Gültigkeit

**Eislaufkomplets –
Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren;
Deutsche Fassung EN 15638:2009**

Ice skates –
Safety requirements and test methods;
German version EN 15638:2009

Patins à glace –
Exigences de sécurité et méthodes d'essai;
Version allemande EN 15638:2009

Gesamtumfang 14 Seiten

Normenausschuss Sport- und Freizeitgerät (NASport) im DIN

Beginn der Gültigkeit

Diese Norm gilt ab 2009-07-01.

Nationales Vorwort

Diese Norm enthält sicherheitstechnische Festlegungen im Sinne des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes (GPSG).

Dieses Dokument (EN 15638:2009) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 136 „Sport-, Spielplatz- und andere Freizeitanlagen und -geräte“ in der Arbeitsgruppe WG 10 „Rollsportgeräte“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 112-01-07 AA „Rollsportgeräte“ im Normenausschuss Sport- und Freizeitgerät (NASport) im DIN.

Sofern die Norm vom Ausschuss für technische Arbeitsmittel und Verbraucherprodukte ermittelt und im Bundesanzeiger veröffentlicht worden ist, wird bei Eislauflaufkomplets, die nach dieser Norm hergestellt werden, vermutet, dass sie den betreffenden Anforderungen an Sicherheit und Gesundheit genügen.

Sie dürfen unter den in § 7 GPSG genannten Voraussetzungen mit dem von einer GS-Stelle dem Hersteller zuerkannten GS-Zeichen gekennzeichnet werden.

Änderungen

Gegenüber DIN 32926:2006-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anforderung zur Position der Schiene bezüglich Verlauf der Ebenen der Fersen- und Sohlenplatte gestrichen;
- b) Winkelbestimmung bei der Anforderung an die Zacken korrigiert;
- c) Hinweis, dass der Benutzer reflektierende Vorrichtungen tragen sollte, gestrichen;
- d) Bild 4 ersetzt;
- e) Grenzabweichungen ergänzt.

Frühere Ausgaben

DIN 32926: 1983-09, 1985-11, 2006-05

DIN 32927: 1986-12

Deutsche Fassung

**Eislaufkomplets —
Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren**

Ice skates —
Safety requirements and test methods

Patins à glace —
Exigences de sécurité et méthodes d'essai

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 5. März 2009 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 Management-Zentrum des CEN 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, 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel