

DIN EN ISO 11092

ICS 59.080.01

Ersatz für
DIN EN 31092:2013-09

**Textilien –
Physiologische Wirkungen –
Messung des Wärme- und Wasserdampfdurchgangswiderstands unter
stationären Bedingungen (sweating guarded-hotplate test)
(ISO 11092:2014);
Deutsche Fassung EN ISO 11092:2014**

Textiles –
Physiological effects –
Measurement of thermal and water-vapour resistance under steady-state conditions
(sweating guarded-hotplate test) (ISO 11092:2014);
German version EN ISO 11092:2014

Textiles –
Effets physiologiques –
Mesurage de la résistance thermique et de la résistance à la vapeur d'eau en régime
stationnaire (essai de la plaque chaude gardée transpirante) (ISO 11092:2014);
Version allemande EN ISO 11092:2014

Gesamtumfang 21 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 11092:2014) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 38 „Textiles“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 248 „Textilien und textile Erzeugnisse“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-05-45 AA „Physiologische Prüfung von Textilien“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Änderungen

Gegenüber DIN EN 31092:2013-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Änderung der Normnummer in EN ISO 11092:2014;
- b) es wurden keine technischen Änderungen vorgenommen;
- c) redaktionelle Anpassungen.

Frühere Ausgaben

DIN EN 31092: 1994-02, 2013-01, 2013-09

Deutsche Fassung

Textilien —
Physiologische Wirkungen —
Messung des Wärme- und Wasserdampfdurchgangswiderstands
unter stationären Bedingungen (sweating guarded-hotplate test)
(ISO 11092:2014)

Textiles —
Physiological effects —
Measurement of thermal and water-vapour resistance under
steady-state conditions (sweating guarded-hotplate test)
(ISO 11092:2014)

Textiles —
Effets physiologiques —
Mesurage de la résistance thermique et de la résistance à
la vapeur d'eau en régime stationnaire (essai de la plaque
chaude gardée transpirante)
(ISO 11092:2014)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 18. Juli 2014 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-CENELEC 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, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel