

DIN EN ISO 9972



ICS 91.120.10

Ersatz für  
DIN EN 13829:2001-02

**Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden –  
Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden –  
Differenzdruckverfahren (ISO 9972:2015);  
Deutsche Fassung EN ISO 9972:2015**

Thermal performance of buildings –  
Determination of air permeability of buildings –  
Fan pressurization method (ISO 9972:2015);  
German version EN ISO 9972:2015

Performance thermique des bâtiments –  
Détermination de la perméabilité à l'air des bâtiments –  
Méthode de pressurisation par ventilateur (ISO 9972:2015);  
Version allemande EN ISO 9972:2015

Gesamtumfang 34 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 9972:2015) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 163 „Thermal performance and energy use in the built environment“, Unterkomitee SC 1 „Test and measurement methods“, in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 89 „Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen“ (Sekretariat: SIS, Schweden) unter deutscher Mitwirkung erstellt.

Der für die deutsche Mitarbeit zuständige Arbeitsausschuss ist der als Spiegelausschuss zu diesem Projekt eingesetzte Arbeitsausschuss NA 005-56-93 AA „Luftdichtheit“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

Für die in diesem Dokument zitierte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 7345 siehe DIN EN ISO 7345

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 13829:2001-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Norm in redaktioneller Hinsicht überarbeitet.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN 13829: 2001-02

## **Nationaler Anhang NA** (informativ)

### **Literaturhinweise**

DIN EN ISO 7345, *Wärmeschutz — Physikalische Größen und Definitionen*

Deutsche Fassung

Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden —  
Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden —  
Differenzdruckverfahren (ISO 9972:2015)

Thermal performance of buildings —  
Determination of air permeability of buildings —  
Fan pressurization method (ISO 9972:2015)

Performance thermique des bâtiments —  
Détermination de la perméabilité à l'air  
des bâtiments —  
Méthode de pressurisation par ventilateur  
(ISO 9972:2015)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 20. Juni 2015 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