

Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten

**Bestimmung der hygroskopischen
Sorptions Eigenschaften**

(ISO 12571 : 2000) Deutsche Fassung EN ISO 12571 : 2000

DIN**EN ISO 12571**

ICS 91.100.01

Hygrothermal performance of building materials and products —
Determination of hygroscopic sorption properties (ISO 12571 : 2000);
German version EN ISO 12571 : 2000

Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment —
Détermination des propriétés de sorption hygroscopique (ISO 12571 : 2000);
Version allemande EN ISO 12571 : 2000

Vorgesehen als teilweiser
Ersatz für
DIN 52620 : 1991-04,
siehe auch nationales Vorwort

**Die Europäische Norm EN ISO 12571:2000 hat den Status einer
Deutschen Norm.**

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm ist vom Technischen Komitee CEN/TC 89 „Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen“ (Sekretariat: Schweden) unter deutscher Mitwirkung erarbeitet worden.

Der für die deutsche Mitarbeit zuständige Arbeitsausschuss im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. ist der als Spiegelausschuss zu CEN/TC 89 eingesetzte Arbeitsausschuss 00.89.00 „Wärmeschutz“.

EN ISO 12571 ist Bestandteil eines Paketes Europäischer Normen (CEN/BT-Resolution C5/1998), wonach die entsprechenden nationalen Normen zurückgezogen werden müssen (CEN/BT-Resolution C192/1999), siehe europäisches Vorwort.

Änderungen

Gegenüber DIN 52620 : 1991-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Übernahme von EN ISO 12571; Ersatz von DIN 52620 zusammen mit DIN EN ISO 12570.
- b) Redaktionelle Überarbeitung.

Frühere Ausgaben

DIN 52620: 1991-04

Fortsetzung 11 Seiten EN

— Leerseite —

Deutsche Fassung

Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten

**Bestimmung der hygroskopischen
Sorptionseigenschaften**

(ISO 12571 : 2000)

Hygrothermal performance of building materials and products — Determination of hygroscopic sorption properties (ISO 12571 : 2000)

Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment — Détermination des propriétés de sorption hygroskopique (ISO 12571 : 2000)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 20. Mai 1999 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.



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

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel