

DIN EN ISO 8970

ICS 91.080.20

Ersatz für
DIN EN ISO 8970:2010-11

**Holzbauwerke –
Prüfung von mechanischen Verbindungen –
Anforderungen an die Rohdichte des Holzes (ISO 8970:2020);
Deutsche Fassung EN ISO 8970:2020**

Timber structures –
Testing of joints made with mechanical fasteners –
Requirements for timber density (ISO 8970:2020);
German version EN ISO 8970:2020

Structures en bois –
Essai sur assemblages réalisés par organes mécaniques –
Exigences concernant la masse volumique du bois (ISO 8970:2020);
Version allemande EN ISO 8970:2020

Gesamtumfang 16 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 8970:2020) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 165 „Timber structures“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 124 „Holzbauwerke“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-04-01 AA „Holzbau (SpA zu CEN/TC 124, CEN/TC 250/SC 5, ISO/TC 165)“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

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 ISO 8970:2010-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) normative Verweisungen wurden aktualisiert;
- b) Abschnitt 4 „Symbole“, Abschnitt 5 „Anforderungen an die Probenahme bei Holz“ und Abschnitt 6 „Prüfbericht“ wurden grundlegend überarbeitet;
- c) Anhang A „Umrechnung auf Zielbedingungen“ wurde neu aufgenommen;
- d) Anhang B „Hintergrundinformationen“ wurde neu aufgenommen;
- e) Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN 28970: 1991-07
DIN EN ISO 8970: 2010-11

Deutsche Fassung
Holzbauwerke —
Prüfung von mechanischen Verbindungen —
Anforderungen an die Rohdichte des Holzes (ISO 8970:2020)

Timber structures —
Testing of joints made with mechanical fasteners —
Requirements for timber density (ISO 8970:2020)

Structures en bois —
Essai sur assemblages réalisés par organes mécaniques —
Exigences concernant la masse volumique du bois
(ISO 8970:2020)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 13. März 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