

Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum
Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen

Teil 3: Brandschutzmaßnahmen für Betonbauteile
Deutsche Fassung ENV 13381-3:2002

Vornorm

DIN V

ENV 13381-3

ICS 13.220.50

Vornorm

Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members — Part 3: Applied protection to concrete members; German version ENV 13381-3:2002

Méthode d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction— Partie3: Protection appliquée aux éléments en béton; Version allemande ENV 13381-3:2002

Eine Vornorm ist das Ergebnis einer Normungsarbeit, das wegen bestimmter Vorbehalte zum Inhalt oder wegen des gegenüber einer Norm abweichenden Aufstellungsverfahrens vom DIN noch nicht als Norm herausgegeben wird.

Zur vorliegenden Vornorm wurde kein Entwurf veröffentlicht.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Vornorm wurde im Komitee CEN/TC 127 „Baulicher Brandschutz“ unter deutscher Mitwirkung erarbeitet.

Im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. war hierfür der Arbeitsausschuss 00.34.02 „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile“ des Normenausschusses Bauwesen (NABau) zuständig.

Erfahrungen mit dieser Vornorm sind erbeten an den Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V., 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin).

Fortsetzung 40 Seiten ENV

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

— **Vornorm** —

— Leerseite —

Deutsche Fassung

Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen

Teil 3: Brandschutzmaßnahmen für Betonbauteile

Test methods for determining the contribution to the fire
resistance of structural members — Part 3: Applied
protection to concrete members

Méthode d'essai pour déterminer la contribution à la
résistance au feu des éléments de construction —
Partie 3: Protection appliquée aux éléments en béton

Diese Europäische Vornorm (ENV) wurde vom CEN am 1. März 2002 als eine künftige Norm zur vorläufigen Anwendung angenommen.

Die Gültigkeitsdauer dieser ENV ist zunächst auf drei Jahre begrenzt. Nach zwei Jahren werden die Mitglieder des CEN gebeten, ihre
Stellungnahmen abzugeben, insbesondere über die Frage, ob die ENV in eine Europäische Norm umgewandelt werden kann.

Die CEN Mitglieder sind verpflichtet, das Vorhandensein dieser ENV in der gleichen Weise wie bei einer EN anzukündigen und die ENV
auf nationaler Ebene unverzüglich in geeigneter Weise verfügbar zu machen. Es ist zulässig, entgegenstehende nationale Normen bis zur
Entscheidung über eine mögliche Umwandlung der ENV in eine EN (parallel zur ENV) beizubehalten.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland,
Island, Italien, Luxemburg, Malta, 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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel