

## DIN EN 13501-3



ICS 13.220.50

**Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem  
Brandverhalten –  
Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den  
Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen  
Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen;  
Deutsche Fassung EN 13501-3:2005**

Fire classification of construction products and building elements –  
Part 3: Classification using data from fire resistance tests on products and elements used  
in building service installations: fire resisting ducts and fire dampers;  
German version EN 13501-3:2005

Classement au feu des produits et éléments de bâtiment –  
Partie 3: Classement utilisant des données d'essais de résistance au feu de composants  
d'installations de services de ventilation: Conduits et clapets résistants au feu;  
Version allemande EN 13501-3:2005

Gesamtumfang 22 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Diese Europäische Norm (EN 13501-3:2005) wurde im Komitee CEN/TC 127 „Baulicher Brandschutz“, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird, unter deutscher Mitwirkung erarbeitet.

Im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. war hierfür der Arbeitsausschuss NA 005-52-06 AA „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Lüftungsleitungen“ des Normenausschusses Bauwesen (NABau) zuständig.

ICS 13.220.50

**Deutsche Fassung**

**Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem  
Brandverhalten —  
Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den  
Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen  
Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und  
Brandschutzklappen**

Fire classification of construction products and building  
elements —  
Part 3: Classification using data from fire resistance tests on  
products and elements used in building service installations:  
fire resisting ducts and fire dampers

Classement au feu des produits et éléments de  
bâtiment —  
Partie 3: Classement utilisant des données d'essais de  
résistance au feu de composants d'installations de services  
de ventilation: Conduits et clapets résistants au feu

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 22. September 2005 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 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, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

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