

**DIN EN 1366-1****DIN**

ICS 13.220.50

Einsprüche bis 2008-11-15  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN 1366-1:1999-10**Entwurf****Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen –  
Teil 1: Leitungen;  
Deutsche Fassung prEN 1366-1:2008**Fire resistance tests for service installations –  
Part 1: Ducts;  
German version prEN 1366-1:2008Essais de résistance au feu des installations techniques –  
Partie 1: Conduits;  
Version allemande prEN 1366-1:2008**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2008-09-08 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an [nabau@din.de](mailto:nabau@din.de) in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevante Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 40 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (prEN 1366-1:2008) wurde im Technischen Komitee CEN/TC 127 „Baulicher Brandschutz“ (Sekretariat: BSI, Vereinigtes Königreich) unter deutscher Mitwirkung erarbeitet.

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

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 1366-1:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Norm redaktionell und technisch nach dem neuesten Stand vollständig überarbeitet.

## **Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen — Teil 1: Leitungen**

*Essais de résistance au feu des installations techniques — Partie 1 : Conduits*

*Fire resistance tests for service installations — Part 1: Ducts*

ICS:

Deskriptoren