

DIN EN 1366-5

ICS 13.220.50; 91.060.40

Ersatz für
DIN EN 1366-5:2010-06**Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen –
Teil 5: Installationskanäle und -schächte;
Deutsche Fassung EN 1366-5:2021**

Fire resistance tests for service installations –
Part 5: Service ducts and shafts;
German version EN 1366-5:2021

Essais de résistance au feu des installations de service –
Partie 5: Gaines pour installation technique;
Version allemande EN 1366-5:2021

Gesamtumfang 31 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 1366-5:2021) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 127 „Baulicher Brandschutz“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-52-40 AA „Abschottungen von Leitungsdurchführungen (SpA zu Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 2, CEN/TC 127/WG 7 und ISO/TC 92/SC 2)“ 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 1366-5:2010-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) wo erforderlich, wurden datierte Verweisungen aktualisiert;
- b) der Anwendungsbereich der Norm wurde präzisiert;
- c) die Begriffe wurden präzisiert und ergänzt;
- d) die Anordnung der Thermoelemente wurde präzisiert, insbesondere für Probekörper, die Ausgänge für haustechnische Installationen und Revisionsöffnungen enthalten;
- e) die Zeichnungen wurden verbessert und angepasst, um die Änderungen zu berücksichtigen;
- f) Thermoelement T3 aus der Fassung von 2010 wurde gestrichen. Es wird für die Messung des Kriteriums „Raumabschluss“ nicht benötigt und ist in Bezug auf dieses Kriterium irreführend.

Frühere Ausgaben

DIN EN 1366-5: 2003-12, 2010-06

Deutsche Fassung

Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen — Teil 5: Installationskanäle und -schächte

Fire resistance tests for service installations —
Part 5: Service ducts and shafts

Essais de résistance au feu des
installations de service —
Partie 5: Gaines pour installation technique

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 27. Dezember 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