DIN EN ISO 9239-1



ICS 13.220.40; 59.080.60; 97.150

Ersatz für DIN EN ISO 9239-1:2002-06

Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen -

Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler (ISO 9239-1:2010);

Deutsche Fassung EN ISO 9239-1:2010

Reaction to fire tests for floorings -

Part 1: Determination of the burning behaviour using a radiant heat source (ISO 9239-1:2010);

German version EN ISO 9239-1:2010

Essais de réaction au feu des revêtements de sol -

Partie 1: Détermination du comportement au feu à l'aide d'une source de chaleur rayonnante (ISO 9239-1:2010);

Version allemande EN ISO 9239-1:2010

Gesamtumfang 31 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 9239-1:2010) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 92/SC 1 "Fire safety" (über das Wiener Abkommen; ISO-führend) und CEN/TC 127 "Baulicher Brandschutz" erarbeitet, dessen Sekretariate vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten werden. Im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. war hierfür der Arbeitsausschuss NA 005-52-14 AA "Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen — Bodenbeläge" des Normenausschusses Bauwesen als nationales Spiegelgremium zuständig.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 9239-1:2002-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

a) es wurden im Wesentlichen redaktionelle Änderungen zur besseren Reproduzierbarkeit der Prüfergebnisse vorgenommen.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 9239-1: 2002-06

EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

EN ISO 9239-1

Juni 2010

ICS 13.220.40; 59.080.60; 97.150

Ersatz für EN ISO 9239-1:2002

Deutsche Fassung

Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen — Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler (ISO 9239-1:2010)

Reaction to fire tests for floorings — Part 1: Determination of the burning behaviour using a radiant heat source (ISO 9239-1:2010) Essais de réaction au feu des revêtements de sol — Partie 1: Détermination du comportement au feu à l'aide d'une source de chaleur rayonnante (ISO 9239-1:2010)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 19. Mai 2010 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 des CEN 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, Rumänien, 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel