

DIN EN 13637

ICS 91.190

Siehe Anwendungsbeginn

**Schlösser und Baubeschläge –
Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen –
Anforderungen und Prüfverfahren;
Deutsche Fassung EN 13637:2015**

Building hardware –
Electrically controlled exit systems for use on escape routes –
Requirements and test methods;
German version EN 13637:2015

Quincaillerie pour le bâtiment –
Systèmes de fermeture contrôlés électriquement destinés à être utilisés sur des voies
d'évacuation –
Exigences et méthodes d'essai;
Version allemande EN 13637:2015

Gesamtumfang 140 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist 2015-12-01.

Die CE-Kennzeichnung von Bauprodukten nach dieser DIN-EN-Norm in Deutschland kann erst nach der Veröffentlichung der Fundstelle dieser DIN-EN-Norm im Bundesanzeiger von dem dort genannten Termin an erfolgen.

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 13637:2015) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 33 „Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NA 005-09-50 AA „Antipanik-Verschlüsse und Vorrichtungen (SpA zu CEN/TC 33/WG 4/TG 10)“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau) zuständig.

Es handelt sich um die Zusammenlegung von:

E DIN EN 13633, *Schlösser und Baubeschläge — Elektrisch gesteuerte Paniktürverschlüsse, für Türen in Rettungswegen — Anforderungen und Prüfverfahren*

und

E DIN EN 13637, *Schlösser und Beschläge — Elektrisch gesteuerte Notausgangverschlüsse — Anforderungen und Prüfverfahren*

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. DIN [und/oder DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Die Abkürzung „CMC“ (en: central management control) findet in der deutschen Fassung nur im Abschnitt 3 Erwähnung. In DIN EN 13637 wird der Begriff CMC stets mit dem Begriff „zentrale Fluchtwegsteuerung“ übersetzt.

Da Korrekturen im englischen Referenzdokument zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm nicht mehr möglich waren, wurden Nationale Fußnoten in der übersetzten deutschen Fassung des Dokuments eingefügt. Der Korrekturbedarf ist dem zuständigen CEN/TC 33 bekannt und er es ist beabsichtigt die Korrekturen im Rahmen der nächsten Überarbeitung resp. im Rahmen eines Änderungsentwurfs entsprechend umzusetzen.

Nationale Fußnoten sind in folgenden Abschnitten zu finden:

- a) N1) in 5.2.3, Tabelle 15;
- b) N2) in 5.6.3, Satz unterhalb Tabelle 34;
- c) N3) in 6.6.10.2, Tabelle 36;
- d) N4) in 6.2.2, Tabelle 38;
- e) N5) in 7.2.12, erster Satz;
- f) N6) in Anhang A, A.6.

ICS 91.190

Deutsche Fassung

Schlösser und Baubeschläge —
Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen
für Türen in Fluchtwegen —
Anforderungen und Prüfverfahren

Building hardware —
Electrically controlled exit systems for use
on escape routes —
Requirements and test methods

Quincaillerie pour le bâtiment —
Systèmes de fermeture contrôlés électriquement destinés à
être utilisés sur des voies d'évacuation —
Exigences et méthodes d'essai

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 7. Mai 2015 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-CENELEC 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, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, 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, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel