

DIN EN 17372



ICS 91.060.50

Ersatz für  
DIN 18263-4:2015-04

**Kraftbetätigte Drehflügeltürantriebe mit Selbstschließfunktion –  
Anforderungen und Prüfverfahren;  
Deutsche Fassung EN 17372:2021**

Power operated pedestrian swing door drives with self closing function –  
Requirements and test methods;  
German version EN 17372:2021

Opérateurs motorisés de portes battantes pour piétons avec fonction de fermeture  
automatique –  
Exigences et méthodes d’essai;  
Version allemande EN 17372:2021

Gesamtumfang 22 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 17372:2021) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 33 „Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NA 005-09-52 AA „Automatiktüren (SpA zu CEN/TC 33/WG 9)“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NaBau) verantwortlich.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

### **Änderungen**

Gegenüber DIN 18263-4:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anwendungsbereich präzisiert;
- b) Normative Verweisungen überarbeitet;
- c) Begriffe überarbeitet;
- d) Abschnitt 4 „Toleranzen“, Abschnitt 5 „Klassifizierung“, Abschnitt 6 „Montage“, Abschnitt 7 „Anforderungen“, Abschnitt 8 „Prüfungen“, Abschnitt 9 „Kennzeichnung“ und Abschnitt 10 „Instandhaltung“ in neue Dokumentenstruktur mit Abschnitt 4 „Produkteigenschaften“, Abschnitt 5 „Prüfungs-, Bewertungs- und Probenahmeverfahren“, Abschnitt 6 „Kennzeichnung und Beschriftung“ überführt und überarbeitet;
- e) Anhang A und Anhang B entsprechend neuer Dokumentenstruktur aktualisiert;
- f) insgesamt redaktionell überarbeitet.

### **Frühere Ausgaben**

DIN 18263-4: 1991-03, 1997-05, 2015-04

Deutsche Fassung

Kraftbetätigte Drehflügeltürantriebe mit  
Selbstschließfunktion —  
Anforderungen und Prüfverfahren

Power operated pedestrian swing door drives  
with self closing function —  
Requirements and test methods

Opérateurs motorisés de portes battantes pour piétons  
avec fonction de fermeture automatique —  
Exigences et méthodes d'essai

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 18. Januar 2021 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