

DIN EN 13126-17

ICS 91.190

Ersatz für
DIN EN 13126-17:2008-04

**Baubeschläge –
Beschläge für Fenster und Fenstertüren –
Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 17: Beschläge für
Kippschiebe-Fenster und -Fenstertüren;
Deutsche Fassung EN 13126-17:2019**

Building hardware –
Hardware for windows and door height windows –
Requirements and test methods – Part 17: Hardware for Tilt and Slide windows;
German version EN 13126-17:2019

Quincaillerie pour le bâtiment –
Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres –
Exigences et méthodes d'essai – Partie 17: Ferrures pour fenêtres oscillo-coulissantes;
Version allemande EN 13126-17:2019

Gesamtumfang 34 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 13126-17:2019) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 33 „Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-09-53 AA „Fensterbeschläge“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13126-17:2008-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) DIN EN 13126-17 ist nun unabhängig von DIN EN 13126-1; alle nötigen Informationen sind enthalten, so dass weitere Informationen aus Teil 1 nicht benötigt werden;
- b) mehrere redaktionelle Änderungen in den Formulierungen zum besseren Verständnis;
- c) neue Begriffe in 3.12 bis 3.17 wurden hinzugefügt;
- d) Klassifizierungssystem in 4.1 vollständig geändert; vorherige Stellen 1 (Gebrauchskategorien), 4 (Feuerbeständigkeit), 5 (Gebrauchssicherheit), 7 (Schutzwirkung) und 8 (Angewendeter Teil) gestrichen; vorherige Stelle 2 geändert in Kasten 1 (Dauerfunktionsfähigkeit), vorherige Stelle 3 geändert in Kasten 2 (Masse); vorherige Stelle 6 geändert in Kasten 3 (Korrosionsbeständigkeit), vorherige Stelle 9 geändert in Kasten 4 (Prüfgrößen);
- e) in 4.2 neue Klassen für die Anzahl der Zyklen bestimmt; H1 (5 000), H2 (10 000) und H3 (20 000);
- f) in 4.6 neues Klassifizierungsbeispiel in Übereinstimmung mit dem neuen Klassifizierungssystem hinzugefügt; 2 Alternativen (Tabelle oder alphanumerisch) zum Darstellen der Klassifizierung festgelegt;
- g) in Abschnitt 6 „Prüfeinrichtung und Prüfvorbereitung“ zusätzliche Informationen hinzugefügt für den Prüfstand (6.1), den Probekörper (6.2) und den Einbau des Probekörpers (6.3);
- h) in 6.2 „Prüfkörper“ die Verwendung von Dichtungen in der Beschreibung hinzugefügt anstatt der früheren entgegenwirkenden Kraft von 20 N je Verriegelungspunkt;
- i) in 7.2 „Durchführung“ neue Unterabschnitte 7.2.1 „Allgemeines“, 7.2.2 „Einstellung der Prüfmasse“ und 7.2.3 „Schmierung und Einstellung von Beschlägen“ mit zusätzlichen Informationen hinzugefügt, hauptsächlich aus der aktuellen Fassung von Teil 1;
- j) in 7.3 „Prüfung der Dauerfunktionsfähigkeit“ Prüfverfahren angepasst, um eine bessere Korrelation mit dem Prüfverfahren nach DIN EN 1191:2012-04 sicherzustellen;
- k) ein neuer Abschnitt 8 „Kennzeichnung“ mit Informationen aus der aktuellen Fassung von DIN EN 13126-1 wurde aufgenommen.

Frühere Ausgaben

DIN CEN/TS 13126-17: 2004-08

DIN EN 13126-17: 2008-04

Deutsche Fassung

Baubeschläge —
Beschläge für Fenster und Fenstertüren —
Anforderungen und Prüfverfahren —
Teil 17: Beschläge für Kippschiebe-Fenster und -Fenster Türen

Building hardware —
Hardware for windows and door height windows —
Requirements and test methods —
Part 17: Hardware for Tilt and Slide windows

Quincaillerie pour le bâtiment —
Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres —
Exigences et méthodes d'essai —
Partie 17: Ferrures pour fenêtres oscillo-coulissantes

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 8. März 2019 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, 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, 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