

DIN EN 13126-5



ICS 91.190

Ersatz für
DIN EN 13126-5:2012-02

**Baubeschläge –
Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und
Prüfverfahren –
Teil 5: Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels von
Fenstern;
Deutsche Fassung EN 13126-5:2011+A1:2014**

Building hardware –
Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods –
Part 5: Devices that restrict the opening of windows and door height windows;
German version EN 13126-5:2011+A1:2014

Quincaillerie pour le bâtiment –
Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres –
Partie 5: Dispositifs limiteurs d'ouverture des fenêtres et portes-fenêtres;
Version allemande EN 13126-5:2011+A1:2014

Gesamtumfang 25 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 13126-5:2011+A1:2014) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 33 „Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

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

Für die in diesem Dokument zitierte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm verwiesen:

ISO 8317 DIN EN ISO 8317

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13126-5:2012-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anwendungsbereich wurde präzisiert;
- b) Normative Verweisungen wurde ergänzt;
- c) Begriff 3.5 wurde präzisiert;
- d) Literaturhinweise wurde ergänzt.

Frühere Ausgaben

DIN CEN/TS 13126-5: 2004-08

DIN EN 13126-5: 2012-02

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 8317, *Kindergesicherte Verpackungen — Anforderungen und Prüfverfahren für wiederverschließbare Verpackungen*

Deutsche Fassung

Baubeschläge —
Beschlüge für Fenster und Fenstertüren —
Anforderungen und Prüfverfahren —
Teil 5: Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels von
Fenstern

Building hardware —
Hardware for windows and door height windows —
Requirements and test methods —
Part 5: Devices that restrict the opening of windows and
door height windows

Quincaillerie pour le bâtiment —
Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et
portes-fenêtres —
Partie 5: Dispositifs limiteurs d'ouverture des fenêtres et
portes-fenêtres

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 15. Oktober 2011 angenommen und schließt Änderung 1, die am 22. September 2014 vom CEN angenommen wurde, ein.

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