

DIN EN 13126-9

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rectangular border.

ICS 91.190

Ersatz für
DIN CEN/TS 13126-9:2004-08

**Baubeschläge –
Anforderungen und Prüfverfahren für Fenster und Fenstertüren –
Teil 9: Beschläge für Schwing- und Wendefenster;
Deutsche Fassung EN 13126-9:2013**

Building hardware –
Requirements and test methods for windows and door height windows –
Part 9: Hardware for horizontal and vertical pivot windows;
German version EN 13126-9:2013

Quincaillerie pour le bâtiment –
Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres –
Partie 9: Ferrures pour fenêtres basculantes et pivotantes;
Version allemande EN 13126-9:2013

Gesamtumfang 24 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 13126-9:2013) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 33 „Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden“ (Sekretariat: AFNOR, Frankreich) Arbeitsgruppe 4 „Schlösser und Baubeschläge (Federführung BSI, Großbritannien)“ unter deutscher Mitarbeit erarbeitet.

Der für die deutsche Mitarbeit zuständige Arbeitsausschuss im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. ist der als Spiegelausschuss eingesetzte Arbeitsausschuss NA 005-09-53 AA „Fensterbeschläge“ im Normenausschuss Bauwesen (NABau).

Änderungen

Gegenüber DIN CEN/TS 13126-9:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Spezifikation wurde redaktionell komplett überarbeitet und in eine Norm überführt;
- b) der Teil 9 wurde an die anderen Teilen der Normenreihe angepasst;
- c) die Prüfverfahren wurden überarbeitet;
- d) das Ablaufschema für die Prüfungen wurde überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN CEN/TS 13126-9: 2004-08

Deutsche Fassung

Baubeschläge —
Anforderungen und Prüfverfahren für Fenster und Fenstertüren —
Teil 9: Beschläge für Schwing- und Wendefenster

Building hardware —
Requirements and test methods for windows and door
height windows —
Part 9: Hardware for horizontal and vertical pivot windows

Quincaillerie pour le bâtiment —
Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et
portes-fenêtres —
Partie 9: Ferrures pour fenêtres basculantes et pivotantes

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 14. Dezember 2012 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

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