

	<p style="text-align: center;">Baubeschläge Beschläge für Fenster und Fenstertüren Anforderungen und Prüfverfahren Teil 3: Betätigungsvorrichtungen für Treibriegelverschlüsse/Schließzapfen Deutsche Fassung prEN 13126-3 : 1998</p>	DIN EN 13126-3
--	---	---------------------------------

Einsprüche bis 31. Mai 1998

ICS 91.190

Building hardware – Fittings for windows and door heigth windows –
Requirements and test methods – Part 3: Manoeuvring fittings for
espagnolette bolts/sliding button; German version prEN 13126-3 : 1998

Quincaillerie pour le bâtiment – Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres –
Prescriptions et méthodes d'essai – Partie 3: Organes de manoeuvre
pour crémones/verrou; Version allemande prEN 13126-3 : 1998

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten an den Normenausschuß Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V., 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Nationales Vorwort

Der vorliegende Europäische Norm-Entwurf wurde vom CEN/TC 33 "Türen und Tore, Fenster und Vorhandfassaden einschließlich zugehöriger Abschlüsse und Baubeschläge" (Sekretariat: Frankreich) erarbeitet.

Der für die deutsche Mitarbeit zuständige Arbeitsausschuß im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. ist der als Spiegelausschuß eingesetzte Arbeitsausschuß NABau "Schlösser und Baubeschläge".

Fortsetzung 9 Seiten prEN

Normenausschuß Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

ICS

Deskriptoren:

Deutsche Fassung

Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren -
Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 3:
Betätigungsvorrichtungen für
Treibriegelverschlüsse/Schließzapfen

Building hardware - Fittings for windows and door height
windows - Requirements and test methods - Part 3:
Manoeuvring fittings for espagnolette bolts/sliding button

Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et
portes-fenêtres - Prescriptions et méthodes d'essai - Partie
3: Organes de manoeuvre pour crémones/verrou

Dieser Europäische Norm-Entwurf wird den CEN-Mitgliedern zur Umfrage vorgelegt. Er wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 33 erstellt.

Wenn aus diesem Norm-Entwurf eine Europäische Norm wird, sind die CEN-Mitglieder 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.

Dieser Europäische Norm-Entwurf wurde vom CEN in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch) erstellt. Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



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

Zentralsekretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel