

	<p style="text-align: center;">Schlösser und Baubeschläge Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte Anforderungen und Prüfverfahren (enthält Änderung 1:2001) Deutsche Fassung EN 179:1997 + A1:2001</p>	DIN EN 179
ICS 91.190	<p style="text-align: right;">Ersatz für DIN EN 179:1997-11</p> <p>Building hardware — Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad — Requirements and test methods (includes amendment 1:2001); German version EN 179:1997 + A1:2001 Quincaillerie pour le bâtiment — Fermetures d'urgence pour issues de secours manoeuvrées par une béquille ou une plaque de poussée — Prescriptions et méthodes d'essai (inclut l'amendement 1:2001); Version allemande EN 179:1997 + A1:2001</p> <p style="text-align: center;">Die Europäische Norm EN 179:1997 hat den Status einer Deutschen Norm, einschließlich der eingearbeiteten Änderung A1:2001, die von CEN getrennt verteilt wurde.</p> <p>Nationales Vorwort</p> <p>Die vorliegende Europäische Norm wurde vom CEN/TC 33 „Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden“ (Sekretariat: Frankreich), Arbeitsgruppe 4 „Schlösser und Baubeschläge“ (Federführung: Großbritannien) erarbeitet. Der für die deutsche Mitarbeit zuständige Arbeitsausschuss im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. ist der als Spiegelausschuss eingesetzte Arbeitsausschuss NABau 09.01.04.10 „Panik- und Notausgangsverriegelungen und -verschlüsse“.</p> <p>Die Änderung A1:2001 ist eingearbeitet worden, die betroffenen Textstellen sind durch senkrechte Randstriche gekennzeichnet.</p> <p>Änderungen</p> <p>Gegenüber DIN EN 179:1997 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ol style="list-style-type: none">a) Der Titel wurde präzisiert.b) Der Abschnitt 9 wurde neu formuliert.c) Der Anhang ZA wurde neu formuliert. <p>Frühere Ausgaben</p> <p>DIN EN 179:1997-11</p> <p style="text-align: right;">Fortsetzung 21 Seiten EN</p> <p style="text-align: center;">Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.</p>	

— Leerseite —

Deutsche Fassung

Schlösser und Baubeschläge
Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte
Anforderungen und Prüfverfahren
(enthält Änderung 1:2001)

Building hardware — Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad — Requirements and test methods (includes amendment 1:2001)

Quincaillerie pour le bâtiment — Fermetures d'urgence pour issues de secours manoeuvrées par une béquille ou une plaque de poussée — Prescriptions et méthodes d'essai (inclut l'amendement 1:2001)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 26. April 1997 und die Änderung A1 am 3. Mai 2001 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 Zentralsekretariat 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 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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel