Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung Deutsche Fassung ENV 1628: 1999 DIN V ENV 1628

ICS 13.310; 91.060.50

Windows, doors, shutters – Burglar resistance – Test method for the determination of resistance under static loading;

German version ENV 1628: 1999

Fenêtres, portes, fermetures – Résistance à l'effraction – Méthode d'essai pour

la détermination de la résistance à la charge statique;

Version allemande ENV 1628: 1999

Mit DIN V ENV 1627 : 1999-04, DIN V ENV 1629 : 1999-04 und DIN V ENV 1630 : 1999-04

Ersatz für

DIN V 18054 : 1991-12 und DIN V 18103 : 1992-03

Eine Vornorm ist das Ergebnis einer Normungsarbeit, das wegen bestimmter Vorbehalte zum Inhalt oder wegen des gegenüber einer Norm abweichenden Aufstellungsverfahrens vom DIN noch nicht als Norm herausgegeben wird.

## **Nationales Vorwort**

Die vorliegende Europäische Vornorm wurde vom CEN/TC 33 "Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden" erarbeitet. Der zuständige Ausschuß im DIN ist der NABau Spiegelausschuß "Einbruchsschutz" (NABau 09.01.01).

Für die Anwendung dieser Vornorm wird besonders auf die Ausführungen des Nationalen Anhanges zu DIN V ENV 1627 hingewiesen. Diese Ausführungen stehen der ENV nicht entgegen.

Inhalt war veröffentlicht als E DIN 18103: 1997-09.

## Änderungen

Gegenüber DIN V 18054: 1991-12 und DIN V 18103: 1992-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: Durch die Erarbeitung der Europäischen Vornormen DIN V ENV 1627, DIN V ENV 1628, DIN V ENV 1629 und DIN V ENV 1630 erfolgte eine generelle umfassende Überarbeitung.

## Frühere Ausgaben

DIN V 18054: 1989-09, 1991-12 DIN V 18103: 1983-11, 1992-03

Fortsetzung 36 Seiten ENV

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