## Fenster, Türen, Dreh- und Rolläden, Vorhangfassaden

Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers Deutsche Fassung EN 949 : 1998 <u>DIN</u> EN 949

ICS 91.060.50

Ersatz für DIN EN 162 : 1990-11

Windows and curtain walling, doors, blinds and shutters — Determina-

tion of the resistance to soft and heavy body impact for doors; German version EN 949: 1998

Fenêtres et façades-rideaux, portes, stores et fermetures — Détermination de la résistance au choc de corps mou et lourd pour les portes;

Version allemande EN 949: 1998

Die Europäische Norm EN 949: 1998 hat den Status einer Deutschen Norm.

## **Nationales Vorwort**

Diese Europäische Norm wurde von der Arbeitsgruppe 2 "Türen" des Technischen Komitees CEN/TC 33 "Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden" (Sekretariat: Frankreich) unter deutscher Mitwirkung erarbeitet.

Der für die deutsche Mitarbeit zuständige Arbeitsausschuß im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. ist der als Spiegelausschuß zum CEN/TC 33 eingesetzte Arbeitsausschuß 09.01.00 "Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden" des Normenausschusses Bauwesen (NABau).

## Änderungen

Gegenüber DIN EN 162: 1990-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Prüfverfahren präzisiert.
- b) Norm redaktionell überarbeitet.

## Frühere Ausgaben

DIN EN 162: 1990-11

Fortsetzung 3 Seiten EN

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