

Fenster
Klassifizierung mechanischer Eigenschaften
Vertikallasten, Verwindung und Bedienkräfte
Deutsche Fassung EN 13115:2001

DIN
EN 13115

ICS 91.060.50

Windows — Classification of mechanical properties —
Racking, torsion and operating forces;
German version EN 13115:2001

Fenêtres — Classification des propriétés mécaniques —
Charge verticale, torsion et efforts de manoeuvre;
Version allemande EN 13115:2001

Die Europäische Norm EN 13115:2001 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm wurde von der Arbeitsgruppe 1 „Fenster“ 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).

Fortsetzung 3 Seiten EN

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

— Leerseite —