

Türen  
**Klimaeinflüsse**  
Anforderungen und Klassifizierung  
Deutsche Fassung EN 12219:1999

**DIN**  
EN 12219

ICS 91.060.50

Doors — Climatic influences — Requirements and classification;  
German version EN 12219:1999

Portes — Influences climatiques — Exigences et classification;  
Version allemande EN 12219:1999

**Die Europäische Norm EN 12219:1999 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).

Der Entwurf für diese Norm war als E DIN 12219-2:1996-02 „Klimaeinflüsse — Anforderungen und Klassifizierung — Teil 2: Türen“ veröffentlicht worden.

Fortsetzung 3 Seiten EN