

**Federn und Daunen**  
Prüfverfahren  
Bestimmung von wasserlöslichen Chloriden  
Deutsche Fassung EN 1165 : 1996

**DIN**  
**EN 1165**

ICS 67.120.20; 97.160

Deskriptoren: Tierfeder, Daune, Feder, Chlorid, wasserlöslich

Feather and down – Test methods, Determination of water-soluble chlorides;  
German version EN 1165 : 1996

Plumes et duvets – Méthodes d'essai, Détermination des chlorures solubles dans  
l'eau;  
Version allemande EN 1165 : 1996

**Die Europäische Norm EN 1165 : 1996 hat den Status einer Deutschen Norm.**

**Nationales Vorwort**

Der Arbeitsausschuß TEX/CEN-Fe "Federn und Daunen" ist für die vorliegende Norm zuständig.

Norm-Inhalt war als E DIN 60500-32 : 1993-10 veröffentlicht.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 385-3     siehe DIN 12700-2

ISO 648        siehe DIN 12690

ISO 3696      siehe DIN ISO 3696

ISO 3819      siehe DIN 12331

**Nationaler Anhang NA (informativ)**

**Literaturhinweise**

DIN 12331

  Laborgeräte aus Glas – Becher

DIN 12690

  Laborgeräte aus Glas – Vollpipette mit einer Marke, Klasse A und Klasse B

DIN 12700-2

  Laborgeräte aus Glas – Büretten, Büretten mit geradem Hahn

DIN ISO 3696

  Wasser für analytische Zwecke – Anforderungen und Prüfungen;  
  Identisch mit ISO 3696 : 1987

Fortsetzung 3 Seiten EN

Textilnorm, Normenausschuß Textil und Textilmaschinen im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

