

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.

