

DIN EN ISO 5398-2

ICS 59.140.30

Ersatz für
DIN 53309:1968-10

**Leder –
Chemische Bestimmung des Chromoxidgehaltes –
Teil 2: Gehaltsbestimmung durch kolorimetrische Bestimmung
(ISO 5398-2:2009);
Deutsche Fassung EN ISO 5398-2:2009**

Leather –
Chemical determination of chromic oxide content –
Part 2: Quantification by colorimetric determination (ISO 5398-2:2009);
German version EN ISO 5398-2:2009

Cuir –
Dosage chimique de l'oxyde de chrome –
Partie 2: Quantification par dosage colorimétrique (ISO 5398-2:2009);
Version allemande EN ISO 5398-2:2009

Gesamtumfang 12 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 5398-2:2009) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 289 „Leder“, dessen Sekretariat vom UNI (Italien) gehalten wird, in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee ISO/TC IULTCS „Chemical Test Commission of the International Union of Leather Technologists and Chemists Societies“ erarbeitet. Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 062-05-52 „Chemische Prüfverfahren für Leder“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Die im Jahre 1897 gebildete IULTCS ist eine weltweite Organisation der berufsmäßigen Ledergesellschaften zur Förderung von Fortschritten in der Lederwissenschaft und -technologie. IULTCS verfügt über 3 Kommissionen, die für das Erstellen internationaler Verfahren der Probenahme und Prüfung von Leder verantwortlich sind. ISO erkennt IULTCS als eine internationale Normungsbehörde zum Erstellen von Prüfverfahren für Leder an.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 2418	siehe DIN EN ISO 2418
ISO 3696	siehe DIN ISO 3696
ISO 4044	siehe DIN EN ISO 4044
ISO 4684	siehe DIN EN ISO 4684

Änderungen

Gegenüber DIN 53309:1968-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Inhalt von DIN 53309:1968-10 ist in DIN EN ISO 5398-2 eingeflossen.

Frühere Ausgaben

DIN 53309: 1968-10

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 2418, *Leder — Chemische, physikalische und mechanische Prüfungen und Echtheitsprüfungen — Probenahmestelle*

DIN EN ISO 4044, *Leder — Chemische Prüfungen — Vorbereitung von Proben für chemische Untersuchungen*

DIN EN ISO 4684, *Leder — Chemische Prüfungen — Bestimmung flüchtiger Substanzen*

DIN ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke — Anforderungen und Prüfungen*

ICS 59.140.30

Deutsche Fassung

Leder —
Chemische Bestimmung des Chromoxidgehaltes —
Teil 2: Gehaltsbestimmung durch kolorimetrische Bestimmung
(ISO 5398-2:2009)

Leather —
Chemical determination of chromic oxide content —
Part 2: Quantification by colorimetric determination
(ISO 5398-2:2009)

Cuir —
Dosage chimique de l'oxyde de chrome —
Partie 2: Quantification par dosage colorimétrique
(ISO 5398-2:2009)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 19. Dezember 2008 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel