

SLOVENSKI STANDARD
oSIST prEN ISO 5398-1:2017
01-oktober-2017

**Usnje - Kemijsko določevanje kromovega oksida - 1. del: Kvantitativna titracija
(ISO/DIS 5398-1:2017)**

Leather - Chemical determination of chromic oxide content - Part 1: Quantification by titration (ISO/DIS 5398-1:2017)

Leder - Chemische Bestimmung des Chromoxidgehalts - Teil 1: Gehaltsbestimmung durch Titration (ISO/DIS 5398-1:2017)

Cuir - Dosage chimique de l'oxyde de chrome - Partie 1: Quantification par titrage (ISO/DIS 5398-1:2017)

Ta slovenski standard je istoveten z: prEN ISO 5398-1

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d9ccc92b-7ccb-4845-b1fe-ca327c0169d8/sist-en-iso-5398-1-2018>

ICS:

59.140.30 Usnje in krzno Leather and furs

oSIST prEN ISO 5398-1:2017

de

EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE

ENTWURF

August 2017

ICS 59.140.30

Vorgesehen als Ersatz für EN ISO 5398-1:2007

Deutsche Fassung

Leder - Chemische Bestimmung des Chromoxidgehalts - Teil
1: Gehaltsbestimmung durch Titration (ISO/DIS 5398-1:2017)

Leather - Chemical determination of chromic oxide
content - Part 1: Quantification by titration (ISO/DIS
5398-1:2017)

Cuir - Dosage chimique de l'oxyde de chrome - Partie 1:
Quantification par titrage (ISO/DIS 5398-1:2017)

Dieser Europäische Norm-Entwurf wird den CEN-Mitgliedern zur parallelen Umfrage vorgelegt. Er wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 289 erstellt.

Wenn aus diesem Norm-Entwurf eine Europäische Norm wird, sind die CEN-Mitglieder gehalten, die CEN-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.

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

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

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevante Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d9ecc92b-7ceb-4845-b1fe-ca327c0169d8/sist-en-iso-5398-1-2018>

Warnvermerk : Dieses Schriftstück hat noch nicht den Status einer Europäischen Norm. Es wird zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt. Es kann sich noch ohne Ankündigung ändern und darf nicht als Europäischen Norm in Bezug genommen werden.



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

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

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort	3
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung	6
5 Probenahme und Probenvorbereitung.....	6
6 Reagenzien.....	7
6.1 Nassoxidationsverfahren.....	7
6.2 Alkalischmelzverfahren.....	7
6.3 Iodometrische Titration.....	7
7 Prüfeinrichtung.....	7
8 Verfahren.....	7
8.1 Herstellen der Analysenlösung	7
8.1.1 Nassoxidationsverfahren.....	7
8.1.2 Alkalischmelzverfahren.....	8
8.2 Bestimmung der wässrigen Lösung.....	8
9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....	9
9.1 Allgemeines	9
9.2 Wiederholgenauigkeit.....	9
10 https://standards.itec.ai/catalog/standards/sist/d9ccc92b-7c6b-4845-b1fa-ca327c0169d8/sist-en-iso-5398-1-2018 Prüfbericht.....	9
Anhang A (informativ) Bestimmung von Wasser und sonstigen flüchtigen Substanzen.....	10

Europäisches Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 5398-1:2017) wurde vom Technischen Komitee „International Union of Leather Technologists and Chemists Societies (IULTCS)“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 289 „Leder“ erarbeitet, dessen Sekretariat von UNI gehalten wird.

Dieses Dokument ist derzeit zur parallelen Umfrage vorgelegt.

Dieses Dokument wird EN ISO 5398-1:2007 ersetzen.

Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO/DIS 5398-1:2017 wurde von CEN als prEN ISO 5398-1:2017 ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[SIST EN ISO 5398-1:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d9ecc92b-7ccb-4845-b1fe-ca327c0169d8/sist-en-iso-5398-1-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d9ecc92b-7ccb-4845-b1fe-ca327c0169d8/sist-en-iso-5398-1-2018>

Vorwort

ISO (die Internationale Organisation für Normung) ist eine weltweite Vereinigung von Nationalen Normungsorganisationen (ISO-Mitgliedsorganisationen). Die Erstellung von Internationalen Normen wird normalerweise von ISO Technischen Komitees durchgeführt. Jede Mitgliedsorganisation, die Interesse an einem Thema hat, für welches ein Technisches Komitee gegründet wurde, hat das Recht, in diesem Komitee vertreten zu sein. Internationale Organisationen, staatlich und nicht-staatlich, in Liaison mit ISO, nehmen ebenfalls an der Arbeit teil. ISO arbeitet eng mit der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) bei allen elektrotechnischen Themen zusammen.

Internationale Normen werden nach den Regeln der ISO/IEC-Direktiven Teil 2 gestaltet.

Die Hauptaufgabe der Technischen Komitees ist es, Internationale Normen zu erarbeiten. Die von den Technischen Komitees verabschiedeten internationalen Norm-Entwürfe werden den Mitgliedskörperschaften zur Abstimmung vorgelegt. Die Veröffentlichung als Internationale Norm erfordert Zustimmung von mindestens 75 % der abstimmenden Mitgliedskörperschaften.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. ISO ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

ISO 5398 wurde von der Kommission für chemische Prüfungen der „International Union of Leather Technologists and Chemists Societies“ (IUC Commission, IULTCS) in Zusammenarbeit mit dem Europäischen Komitee für Normung (CEN), Technisches Komitee CEN/TC 289 „Leder“, dessen Sekretariat von UNI gehalten wird, gemäß der Vereinbarung über technische Kooperation zwischen ISO und CEN (Wiener Vereinbarung) erarbeitet. Sie basiert auf IUC 8, ursprünglich veröffentlicht in *J. Soc. Leather Trades Chemists* 49, S. 17, (1965), und wurde von der IULTCS im Jahre 1965 zur amtlichen Methode erklärt.

IULTCS wurde 1897 gegründet und ist eine weltweite Organisation professioneller Ledergesellschaften zur Weiterentwicklung der Lederwissenschaft und -technologie. IULTCS besteht aus drei Kommissionen, die für die Festlegung internationaler Verfahren der Probenahme und Prüfung von Leder zuständig sind. ISO erkennt IULTCS als ein internationales Normungsinstitut für die Vorbereitung von Prüfverfahren von Leder an. <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d9ecc92b-7ccb-4845-b1fe-ca327c0169d8/sist-en-iso-5398-1-2018>

Die vorliegende zweite Ausgabe streicht und ersetzt die erste Ausgabe (ISO 5398-1:2007), enthält einige redaktionelle Korrekturen und bezieht sich in Abschnitt 5 bezüglich der Probenvorbereitung auf ISO 4044 anstelle einer Festlegung zum Zermahlen des Leders.

ISO 5398 besteht unter dem Haupttitel *Leather — Chemical determination of chromic oxide content* aus den folgenden Teilen:

- *Part 1: Quantification by titration*
- *Part 2: Quantification by colorimetric determination*
- *Part 3: Quantification by atomic absorption spectrometry*
- *Part 4: Quantification by inductively coupled plasma — optical emission spectrometer (ICP-OES)*