



**SLOVENSKI STANDARD**  
**oSIST prEN ISO 17130:2020**  
**01-marec-2020**

---

**Usnje - Fizikalni in mehanski preskusi - Ugotavljanje dimenzijskih sprememb  
(ISO/DIS 17130:2020)**

Leather - Physical and mechanical tests - Determination of dimensional change (ISO/DIS 17130:2020)

Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Maßhaltigkeit  
(ISO/DIS 17130:2020)

Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination des variations dimensionnelles  
(ISO/DIS 17130:2020)

**Ta slovenski standard je istoveten z: prEN ISO 17130**

[SIST EN ISO 17130:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/511a7d7-675c-498c-afcc-656af19c74b1/sist-en-iso-17130-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/511a7d7-675c-498c-afcc-656af19c74b1/sist-en-iso-17130-2021>

**ICS:**

59.140.30 Usnje in krzno Leather and furs

**oSIST prEN ISO 17130:2020**

**de**



EUROPÄISCHE NORM  
EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE

ENTWURF  
prEN ISO 17130

Januar 2020

ICS 59.140.30

Vorgesehen als Ersatz für EN ISO 17130:2013

Deutsche Fassung

## Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Maßhaltigkeit (ISO/DIS 17130:2020)

Leather - Physical and mechanical tests - Determination  
of dimensional change (ISO/DIS 17130:2020)

Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination  
des variations dimensionnelles (ISO/DIS 17130:2020)

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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, 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.

**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: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel

**Inhalt**

	Seite
<b>Europäisches Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Prüfgeräte und Materialien</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Probenahme und Herstellung der Probekörper</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Prüfverfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Auswertung</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>

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

[SIST EN ISO 17130:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d311a4d4-075e-49bc-a1e5-658af19694b1/sist-en-iso-17130-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d311a4d4-075e-49bc-a1e5-658af19694b1/sist-en-iso-17130-2021>

## Europäisches Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 17130:2020) 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 17130:2013 ersetzen.

### Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO/DIS 17130:2020 wurde von CEN als prEN ISO 17130:2020 ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

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

[SIST EN ISO 17130:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d311a4d4-075e-49bc-a1e5-658af19694b1/sist-en-iso-17130-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d311a4d4-075e-49bc-a1e5-658af19694b1/sist-en-iso-17130-2021>

**prEN ISO 17130:2020 (D)****Vorwort**

ISO (die Internationale Organisation für Normung) ist eine weltweite Vereinigung nationaler Normungsorganisationen (ISO-Mitgliedsorganisationen). Die Erstellung von Internationalen Normen wird üblicherweise von Technischen Komitees von ISO 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 staatliche und nichtstaatliche Organisationen, die in engem Kontakt mit ISO stehen, nehmen ebenfalls an der Arbeit teil. ISO arbeitet bei allen elektrotechnischen Themen eng mit der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) zusammen.

Die Verfahren, die bei der Entwicklung dieses Dokuments angewendet wurden und die für die weitere Pflege vorgesehen sind, werden in den ISO/IEC-Direktiven, Teil 1 beschrieben. Es sollten insbesondere die unterschiedlichen Annahmekriterien für die verschiedenen ISO-Dokumentenarten beachtet werden. Dieses Dokument wurde in Übereinstimmung mit den Gestaltungsregeln der ISO/IEC-Direktiven, Teil 2 erarbeitet (siehe [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

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. Details zu allen während der Entwicklung des Dokuments identifizierten Patentrechten finden sich in der Einleitung und/oder in der ISO-Liste der erhaltenen Patenterklärungen (siehe [www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents)).

Jeder in diesem Dokument verwendete Handelsname dient nur zur Unterrichtung der Anwender und bedeutet keine Anerkennung.

Für eine Erläuterung des freiwilligen Charakters von Normen, der Bedeutung ISO-spezifischer Begriffe und Ausdrücke in Bezug auf Konformitätsbewertungen sowie Informationen darüber, wie ISO die Grundsätze der Welthandelsorganisation (WTO, en: World Trade Organization) hinsichtlich technischer Handelshemmnisse (TBT, en: Technical Barriers to Trade) berücksichtigt, siehe [www.iso.org/iso/foreword.html](http://www.iso.org/iso/foreword.html).

Dieses Dokument wurde von der Kommission für physische Prüfungen der „International Union of Leather Technologists and Chemists Societies“ (IUP 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.

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.

Diese zweite Ausgabe ersetzt die erste Ausgabe (ISO 17130:2013), die technisch überarbeitet wurde. Die wesentlichen Änderungen im Vergleich zur Vorgängerausgabe beziehen sich auf die Unterabschnitte 4.4, 4.6, 5.1, 5.2, 6.2, 6.3, 6.4 und 6.5.

Rückmeldungen oder Fragen zu diesem Dokument sollten an das jeweilige nationale Normungsinstitut des Anwenders gerichtet werden. Eine vollständige Auflistung dieser Institute ist unter [www.iso.org/members.html](http://www.iso.org/members.html) zu finden.