

**DIN EN ISO 13365-2**

ICS 59.140.30

**Entwurf**

Einsprüche bis 2019-05-01  
Vorgesehen mit  
E DIN EN ISO 13365-1:2019-04  
als Ersatz für  
DIN EN ISO 13365:2011-04

**Leder –  
Chemische Prüfungen –  
Bestimmung von Konservierungsmitteln (TCMTB, CMK, OPP, OIT) in Leder  
mittels Flüssigchromatographie –  
Teil 2: Extrahierbarer Anteil (ISO/DIS 13365-2:2019);  
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13365-2:2019**

Leather –  
Chemical determination of the preservative (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) content in leather by  
liquid chromatography –  
Part 2: Extractable content (ISO/DIS 13365-2:2019);  
German and English version prEN ISO 13365-2:2019

Cuir –  
Essais chimiques –  
Dosage des agents de conservation (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) dans le cuir par  
chromatographie en phase liquide (ISO/DIS 13365-2:2019);  
Version allemande et anglaise prEN ISO 13365-2:2019

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2019-03-01 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und  
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs  
besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter [www.din.de/go/entwuerfe](http://www.din.de/go/entwuerfe) bzw. für Norm-  
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de),  
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nmp@din.de](mailto:nmp@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im  
Internet unter [www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe](http://www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe) oder für Stellungnahmen zu Norm-  
Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP), 10772 Berlin, Saatwinkler  
Damm 42/43, 13627 Berlin.

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

Gesamtumfang 26 Seiten

DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP)

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (prEN ISO 13365-2:2019) wurde von der Kommission für chemische Prüfungen der „International Union of Leather Technologists and Chemists Societies“ (IUC Commission, IULTCS) in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 289 „Leder“ erarbeitet, dessen Sekretariat von UNI (Italien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-05-52 AA „Chemische Prüfverfahren für Leder“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente 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
ISO 17070	siehe	DIN EN ISO 17070

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 13365:2011-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Aufteilung der Norm in zwei Teile:
  - 1) Teil 1, „Gesamtanteil“, beinhaltet die Bestimmung des Gesamtgehalts von Konservierungsmitteln in Leder;
  - 2) Teil 2, „Extrahierbarer Anteil“, wurde neu erstellt und beinhaltet die Bestimmung des extrahierbaren Gehalts von Konservierungsmitteln in Leder;
- b) Norm redaktionell überarbeitet.

**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 EN ISO 17070, *Leder — Chemische Prüfungen — Bestimmung des Gehalts an Tetrachlorphenol-, Trichlorphenol-, Dichlorphenol-, Monochlorphenol-Isomeren und Pentachlorphenol*

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