DIN EN ISO 17072-2



ICS 59.140.30

Ersatz für DIN EN ISO 17072-2:2019-07

Leder -

Chemische Bestimmung des Metallgehaltes – Teil 2: Gesamtmetallgehalt (ISO 17072-2:2022); Deutsche Fassung EN ISO 17072-2:2022

Leather -

Chemical determination of metal content – Part 2: Total metal content (ISO 17072-2:2022); German version EN ISO 17072-2:2022

Cuir -

Dosage chimique des métaux – Partie 2: Teneur totale en métaux (ISO 17072-2:2022);

Version allemande EN ISO 17072-2:2022

Gesamtumfang 19 Seiten

DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 17072-2:2022) wurde vom Technischen Komitee IULTCS "International Union of Leather Technologists and Chemists Societies" 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).

DIN EN ISO 17072 besteht unter dem allgemeinen Titel *Leder — Chemische Bestimmung des Metallgehaltes* aus den folgenden Teilen:

- Teil 1: Extrahierbare Metalle
- Teil 2: Gesamtmetallgehalt

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden 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 5398-1	siehe	DIN EN ISO 5398-1
ISO 5398-2	siehe	DIN EN ISO 5398-2
ISO 5398-3	siehe	DIN EN ISO 5398-3
ISO 5398-4	siehe	DIN EN ISO 5398-4
ISO 5725-2:2019	siehe	DIN ISO 5725-2:2022-05
ISO 5725-5:1998	siehe	DIN ISO 5725-5:2002-11
ISO 11885	siehe	DIN EN ISO 11885
ISO 15586	siehe	DIN EN ISO 15586
ISO 17294-2	siehe	DIN EN ISO 17294-2
ISO 17852	siehe	DIN EN ISO 17852

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 17072-2:2019-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) der Anwendungsbereich und die Abschnitte 6 und 8.1 wurden redaktionell und technisch geändert;
- b) ein neuer normativer Anhang B wurde hinzugefügt, in dem das Aufschlussverfahren für die Bestimmung von Aluminium und Titan festlegt wird;
- c) Dokument wurde redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 17072-2: 2011-06, 2019-07

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 5398-1, Leder — Chemische Bestimmung des Chromoxidgehalts — Teil 1: Gehaltsbestimmung durch Titration

DIN EN ISO 5398-2, Leder — Chemische Bestimmung des Chromoxidgehaltes — Teil 2: Gehaltsbestimmung durch kolorimetrische Bestimmung

DIN EN ISO 5398-3, Leder — Chemische Bestimmung des Chromoxidgehalts — Teil 3: Bestimmung durch Atomabsorptionsspektrometrie

DIN EN ISO 5398-4, Leder — Chemische Bestimmung des Chromoxidgehalts — Teil 4: Quantitative Bestimmung durch induktiv gekoppeltes Plasma (ICP)

DIN EN ISO 11885, Wasserbeschaffenheit — Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)

DIN EN ISO 15586, Wasserbeschaffenheit — Bestimmung von Spurenelementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-Verfahren

DIN EN ISO 17294-2, Wasserbeschaffenheit — Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) — Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope

DIN EN ISO 17852, Wasserbeschaffenheit — Bestimmung von Quecksilber — Verfahren mittels Atomfluoreszenzspektrometrie

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

DIN ISO 5725-2:2022-05, Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 2: Grundlegende Methode für die Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens (ISO 5725-2:2019); Text Deutsch und Englisch

DIN ISO 5725-5:2002-11, Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 5: Alternative Methoden für die Ermittlung der Präzision eines vereinheitlichten Messverfahrens (ISO 5725-5:1998)