

DIN EN ISO 17072-2:2022-12 (D)

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

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Reagenzien.....	6
6 Geräte und Hilfsmittel.....	7
7 Probenahme und Probenvorbereitung.....	7
8 Durchführung.....	8
8.1 Säureaufschluss.....	8
8.2 Mikrowellenaufschluss.....	9
8.3 Analyse mittels ICP, AAS und SFA.....	9
8.3.1 Allgemeines.....	9
8.3.2 ICP.....	9
8.3.3 AAS.....	9
8.3.4 Analyse mit SFA-Verfahren.....	10
9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....	10
10 Prüfbericht.....	10
Anhang A (informativ) Ringversuchsergebnisse und Bestimmungsgrenzen.....	11
Anhang B (normativ) Säureaufschluss für die Bestimmung des Gesamtgehaltes an Aluminium und Titan in Leder.....	13
Literaturhinweise.....	15