

DIN EN ISO 2418:2023-05 (D)

Leder - Chemische, physikalische und mechanische Prüfungen und Echtheitsprüfungen - Position und Vorbereitung der Proben für die Prüfung (ISO 2418:2023); Deutsche Fassung EN ISO 2418:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen	10
3 Begriffe	10
4 Position der Laboratoriumsmessproben	11
4.1 Allgemeines.....	11
4.1.1 Unterteilung von Leder	11
4.1.2 Auswahl der Messproben	12
4.1.3 Position der Proben für die physikalische und mechanische Prüfung.....	12
4.1.4 Position der Proben für die chemische Prüfung	12
4.1.5 Position der Proben für die Farbechtheitsprüfung.....	12
4.1.6 Entnahmestelle der Messproben, falls Bereiche mit Spannungen vorkommen.....	12
4.1.7 Entnahmestelle der Messproben im Schiedsfall	12
4.2 Ganze Häute, Felle und Hälften	13
4.3 Croupon (Kernstück)	14
4.4 Hälse	15
4.5 Flanken	16
5 Lagerung der Laboratoriumslederstücke und -proben.....	16
6 Identifizierung offizieller Messproben.....	17
6.1 Kennzeichnung der Richtung der Rückenlinie	17
6.2 Identifizierungskennzeichnung.....	17
7 Aufbau der Stanzwerkzeuge zum Schneiden der Probekörper	17
8 Herstellung der Probekörper.....	17
Literaturhinweise	18
Bilder	
Bild 1 — Unterteilung einer vollständigen Haut.....	11
Bild 2 — Entnahmestelle der Probe bei ganzen Häuten, Fellen und Hälften.....	13
Bild 3 — Darstellung eines Croupions, die die Entnahmestelle der Probe bei Croupions (Kernstücken) aufzeigt.....	15
Bild 4 — Darstellung eines Halses, die die Entnahmestelle der Probe bei Hälsen aufzeigt	15
Bild 5 — Darstellung einer Flanke, die die Entnahmestelle der Probe bei Flanken aufzeigt.....	16
Bild 6 — Aufbau von Stanzwerkzeugen	17

Tabellen

Tabelle 1 — Abstand AE für Entnahmestelle in Abhängigkeit von der Ledergröße 14