

	Leder Chemische Prüfungen Bestimmung des Pentachlorphenol-Gehaltes in Leder Deutsche Fassung CEN/TS 14494:2003	Vornorm
		DIN CEN/TS 14494

ICS 59.140.30

Vornorm

Leather — Chemical tests —
Determination of the content of pentachlorophenol in leather;
German version CEN/TS 14494:2003

Cuir — Essais chimiques — Détermination de la teneur en
pentachlorophénol du cuir;
Version allemande CEN/TS 14494:2003

Eine Vornorm ist das Ergebnis einer Normungsarbeit, das wegen bestimmter Vorbehalte zum Inhalt oder wegen des gegenüber einer Norm abweichenden Aufstellungsverfahrens vom DIN noch nicht als Norm herausgegeben wird.

Zur vorliegenden Vornorm wurde kein Entwurf veröffentlicht.

Erfahrungen mit dieser Vornorm sind erbeten an den Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V., 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin).

Nationales Vorwort

Die Technische Spezifikation (TS) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 289 „Leder“ ausgearbeitet. Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NMP 552 „Chemische Prüfverfahren für Leder“ verantwortlich.



Fortsetzung 9 Seiten CEN/TS



050920032246

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Deutsche Fassung

Leder – Chemische Prüfungen – Bestimmung des Gehalts an Pentachlorphenol in Leder

Leather – Chemical tests – Determination of the content of
pentachlorophenol in leather

Cuir – Essais chimiques – Détermination de la teneur
en pentachlorophénol du cuir

Diese Technische Spezifikation (CEN/TS) wurde vom CEN am 27. Oktober 2002 zur vorläufigen Anwendung angenommen.

Die Gültigkeitsdauer dieser CEN/TS ist zunächst auf drei Jahre begrenzt. Nach zwei Jahren werden die Mitglieder des CEN gebeten, ihre Stellungnahmen abzugeben, insbesondere über die Frage, ob die CEN/TS in eine Europäische Norm umgewandelt werden kann.

Die CEN Mitglieder sind verpflichtet, das Vorhandensein dieser CEN/TS in der gleichen Weise wie bei einer EN anzukündigen und die CEN/TS verfügbar zu machen. Es ist zulässig, entgegenstehende nationale Normen bis zur Entscheidung über eine mögliche Umwandlung der CEN/TS in eine EN (parallel zur CEN/TS) beizubehalten.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn und dem Vereinigten Königreich.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung	4
4 Begriffe	4
5 Geräte und Hilfsmittel	4
6 Chemikalien	5
7 Probenahme und Probenvorbereitung	5
8 Durchführung	5
9 Auswertung	7
10 Prüfbericht	8
Anhang A (informativ) Präzision des Verfahrens	9