

Naturkautschuk-Latex-Konzentrat
Bestimmung des Gehaltes an Borsäure
 (ISO 1802 : 1992)

DIN
ISO 1802

ICS 83.040.10

Ersatz für
DIN 53605 : 1977-02

Deskriptoren: Naturkautschuk, Latex, Konzentrat, Gehaltsbestimmung, Borsäure

Rubber latex, natural, concentrate – Determination of boric acid content;
(ISO 1802 : 1992)Latex concentré de caoutchouc naturel – Dosage de l'acide borique;
(ISO 1802 : 1992)

Die Internationale Norm ISO 1802, Ausgabe 1992-03-15, "Natural rubber latex concentrate – Determination of boric acid content", ist unverändert in diese Deutsche Norm übernommen worden.

Nationales Vorwort

Die Internationale Norm ISO 1802 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 45 erarbeitet. Der Arbeitsausschuß NMP 432 "Prüfung von Latex" des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. hat diese Übersetzung erstellt.

Für die im Inhalt zitierte Internationale Norm wird im folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 123 : 1985 siehe DIN 53562

Änderungen

Gegenüber DIN 53605 : 1977-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- ISO 1802 vollständig übernommen.

Frühere Ausgaben

DIN 53605: 1977-02

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise in nationalen Zusätzen

DIN 53562

Prüfung von Kautschuk und Elastomeren – Prüfung von Latex – Probenahme

Fortsetzung Seite 2 und 3

Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
 Normenausschuß Kautschuktechnik (FAKAU) im DIN